



**FACULTAD DE EDUCACIÓN
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN
(INIE)**

Fichas metodológicas de los requerimientos

**Proyecto de investigación # 724-B8-716 “La permanencia de la población
estudiantil de la Universidad de Costa Rica”**

Responsables:

María Gabriela Regueyra Edelman

Melissa Valverde Hernández

Febrero 2022



Introducción:

Este documento contiene las fichas metodológicas correspondiente a los requerimientos del proyecto de investigación #724-B8-716 “Permanencia de la población estudiantil de la Universidad de Costa Rica” y complementa el documento de Requerimientos.

Al inicio de cada ficha se indica, el número de cuadro a que se refiere la información. Cada número de cuadro corresponde con los cuadros que detallan en el documento de Requerimientos y con los archivos de cuadros que salen del procesamiento de la información.

Las fichas están ordenadas de acuerdo con el número de cuadro y según las variables Demográfica, Admisión, Académicas y de Graduación.

Cada ficha detalla lo siguientes aspectos:

Número de Cuadro

Nombre cuadro

Definición del indicador

Unidad de medida

Fórmula de Cálculo

Definición de las variables

Datos requeridos

Fuentes de datos

Cobertura geográfica institucional

Cohorte

Comentarios y limitaciones

Fecha de actualización



Variables demográficas

FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.1.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte, según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que ingresaron en la carrera k , en el grupo de edad de ingreso a la carrera a y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i que ingresaron en la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentajes	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^a = \sum_j^n E_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^a}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>a</i> = Grupo de edad. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado. TE = Total de estudiantes matriculados.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantiles de la Universidad de Costa Rica	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Edad se define a partir de la fecha de nacimiento	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.1.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según grupo de edad de ingreso a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que están en la carrera k , en el grupo de edad de ingreso a la universidad au y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i que ingresaron a la universidad en la carrera k .	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{au} = \sum_j^n E_{i,k}^{au}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{au}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera au = Grupo de edad de ingreso a la universidad. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado. TE = Total de estudiantes matriculados.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y edad de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Edad se define a partir de la fecha de nacimiento.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.2.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según provincia de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , de procedencia provincial p , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^p = \sum E_{i,k}^p$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^p}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera p= Procedencia provincial	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y provincia de procedencia de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Se necesita la delimitación de provincia, cantón, distrito	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.2.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según zona de procedencia zo , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{zo} = \sum E_{i,k}^{zo}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{zo}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera zo= Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y zona cercana y lejana procedencia	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Para asignar zona de procedencia se toma como base el distrito de procedencia de cada estudiante, la zona cercana lo constituyen los distritos desde los cuales la población estudiantil puede viajar (ida y regreso) hacia el centro de estudios el mismo día y la zona lejana lo constituyen los distritos distantes del centro de estudios por lo que población estudiantil debe trasladar a lugares cercanos a éste.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.3.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según provincia de residencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según zona provincial de residencia r , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^r = \sum E_{i,k}^r$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^r}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera r= Residencia provincial	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y provincia de residencia de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Para asignar zona de procedencia se toma como base el distrito de procedencia de cada estudiante, la zona cercana lo constituyen los distritos desde los cuales la población estudiantil puede viajar (ida y regreso) hacia el centro de estudios el mismo día y la zona lejana lo constituyen los distritos distantes del centro de estudios por lo que población estudiantil debe trasladar a lugares cercanos a éste.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.3.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según zona cercana o lejana de residencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según zona cercana o lejana de residencia rr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEd_{i,k}^{rr} = \sum E_{i,k}^{rr}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{rr}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera rr= Zona cercana o lejana de residencia	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y zona cercana o lejana de residencia de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Para asignar zona de procedencia se toma como base el distrito de procedencia de cada estudiante, la zona cercana lo constituyen los distritos desde los cuales la población estudiantil puede viajar (ida y regreso) hacia el centro de estudios el mismo día y la zona lejana lo constituyen los distritos distantes del centro de estudios por lo que población estudiantil debe trasladar a lugares cercanos a éste. Incorporar la observación en todas las fichas que utilicen la categoría de zona cercana o lejana	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.4.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según país de nacionalidad o naturalización.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según país de nacionalidad o naturalización n y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^n = \sum E_{i,k}^n$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^n}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera n= País de nacionalidad o naturalización	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y país de nacionalidad o naturalización de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	País de nacimiento o naturalización.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	2.5.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^s = \sum E_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^s}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>s</i> = 1=hombre, 2=mujer</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y sexo	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Sexo se categoriza si es mujer u hombre.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



VARIABLES DE ADMISIÓN

FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.1.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según año de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_i^k = \sum E_i^k$ Valor porcentual: $\frac{TE_i^k}{TE_i^k} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y año de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Año de ingreso a carrera es el año en que cada estudiante concreta el ingreso a la carrera matriculando un curso del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.2.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según año de ingreso a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , año de ingreso a la universidad qu , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{qu} = \sum E_{i,k}^{qu}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{qu}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera qu=Año de ingreso a la universidad</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y año de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Año de ingreso a la UCR es el año en que cada estudiante consolida el ingreso a la Universidad de Costa Rica, matriculando al menos un curso.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.3.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según aplicación de adecuación en la PAA.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , si recibió o no aplicación de adecuación en la PAA paa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{paa} = \sum E_{i,k}^{paa}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{paa}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera paa = Si recibió o no aplicación de adecuación en la PAA</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y aplicación de adecuación en la PAA	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	<p>PAA: prueba de aptitud académica. Adecuación en la PAA se refiere al derecho que tiene la población estudiantil de acogerse a lo estipulado en el artículo IV, del “Reglamento del proceso de admisión mediante prueba de aptitud académica”, (UCR, 2019b, p. 2) y realiza la PAA con alguna adecuación. Poner la nota a todas las fichas que tengan este criterio</p>	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.4.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según rango del mejor promedio de admisión.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según mejor promedio en PAA mp , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{mp} = \sum E_{i,k}^{mp}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{mp}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera mp= Rango del mejor promedio en PAA. (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y rango del mejor puntaje de admisión de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Mejor puntaje de admisión, se refiere al mejor puntaje admisión obtenido por cada estudiante que realizó más de una vez la PAA.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.5.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según modalidad del colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según modalidad de colegio de procedencia cp , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cp} = \sum E_{i,k}^{cp}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cp}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera cp = Modalidad de colegio de procedencia (1. Académico, 2. Técnico, 3. Artístico, 4. Abierta MEP, 5. Del exterior, 6. No se conoce, 7. Científico, 8. Humanista)</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y modalidad de colegio de procedencia	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.6.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según la modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{mc} = \sum E_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{mc}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera mc=Modalidad de ingreso a la carrera (Puntajes de admisión, Rendimiento académico, Excelencia Académica)</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y modalidad de ingreso a la carrera	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.7.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{oc} = \sum E_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{oc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera (Primera y segunda opción)	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y marcaron a la carrera como primera o segunda opción	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.8.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según categoría del promedio de ingreso pi , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{pi} = \sum E_{i,k}^{pi}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{pi}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera pi = Rango de promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y rango de puntaje de admisión de ingreso a la UCR	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Mejor puntaje de admisión, se refiere al mejor puntaje admisión obtenido por cada estudiante que realizó más de una vez la PAA.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.9.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{tc} = \sum E_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{tc}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera tc = Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y tipo de colegio de procedencia	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.10.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según provincia del colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , de procedencia provincial del colegio pc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{pc} = \sum E_{i,k}^{pc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{pc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pc= Procedencia provincial del colegio	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y provincia del colegio de procedencia	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.10.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según zona cercana o lejana del colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según zona cercana o lejana del colegio de procedencia cp , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEd_{i,k}^{cp} = \sum E_{i,k}^{cp}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cp}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera cp= Zona cercana o lejana de residencia</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y zona cercana y lejana del colegio de procedencia.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Serie histórica disponible
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Para asignar zona de procedencia se toma como base el distrito de procedencia de cada estudiante, la zona cercana lo constituyen los distritos desde los cuales la población estudiantil puede viajar (ida y regreso) hacia el centro de estudios el mismo día y la zona lejana lo constituyen los distritos distantes del centro de estudios por lo que población estudiantil debe trasladar a lugares cercanos a éste.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.11.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte que matricularon al menos un curso regular de la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , que matricularon al menos un curso regular de la carrera rc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{rc} = \sum E_{i,k}^{rc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{rc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera rc= si matriculó al menos un curso regular de la carrera	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y que matricularon al menos un curso regular de la carrera.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	La población que consolida ingreso a carrera es la población estudiantil que matricula un curso regular de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.12.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según si ingresó o no a la carrera por traslado it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{it} = \sum E_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{it}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera it = Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y que ingresaron a carrera por traslado	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	3.13.1	
Nombre cuadro	Total de estudiantes que matricularon créditos de la carrera por cohorte según ciclo lectivo, a partir de la fecha de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según si matricularon créditos de la carrera según ciclo mt , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TE_{i,k}^{mt} = \sum E_{i,k}^{mt}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera mt= 1. I ciclo, 2. II ciclo, y 3. III ciclo</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte, carrera y que matricularon al menos un curso regular de la carrera en el segundo ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



VARIABLES ACADÉMICAS

FICHA METODOLÓGICA		
Número de Cuadro	4.1.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de carreras en las que ha sido admitido nc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{nc} = \sum E_{i,k}^{nc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{nc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera nc = Número de carreras en las que ha sido admitido	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica institucional	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

INIE Instituto de
Investigación en
Educación



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.2.1	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que matriculan créditos de la carrera por cohorte según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.2.2	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que matriculan créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.2.3	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que matriculan créditos de la carrera por cohorte, según tercer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el tercer ciclo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= III ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.2.4	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo e , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMT_{k,i,e}}{TE_{k,i,e}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte e = I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CMT = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la universidad TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de cuadro	4.2.5				
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.				
Definición del indicador	Es la relación porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo e , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMT_{k,i,e}}{TE_{k,i,e}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte e = II ciclo lectivo</p>				
Definición de las variables	CMT = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes				
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.2.6	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante en el tercer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el tercer ciclo e , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMT_{k,i,e}}{TE_{k,i,e}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte e = III ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CMT = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.3.1	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados en la UCR por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos matriculados del estudiantado de la carrera k, por cohorte i, en el ciclo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMT = Total de créditos matriculados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.3.2	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados en la UCR por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos matriculados del estudiantado de la carrera k, por cohorte i, en el ciclo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMT = Total de créditos matriculados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.4.1	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que aprueban créditos de la carrera por cohorte, según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera aprobados en el primer ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos aprobados de la carrera según I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante aprobado TE= Total de estudiantes aprobados	
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.4.2	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que aprueban créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera aprobados en el segundo ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos aprobados de la carrera según II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.4.3	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que aprueban créditos de la carrera por cohorte, según tercer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera aprobados en el tercer ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos aprobados de la carrera según III ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.4.4	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos aprobados de la carrera por cohorte, según el total de créditos aprobados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera aprobados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CAT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos aprobados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CAT = Total de créditos aprobados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA					
Número de cuadro	4.4.5				
Nombre del indicador	Promedio de los créditos aprobados de la carrera por cohorte, según el total de créditos aprobados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.				
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera aprobados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CAT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos aprobados en el II ciclo lectivo.</p>				
Definición de las variables	CAT = Total de créditos aprobados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes				
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.4.6	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos aprobados de la carrera por cohorte, según el total de créditos aprobados por cada estudiante en el tercer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera aprobados en el tercer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CAT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos aprobados en el III ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CAT = Total de créditos aprobados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de cuadro	4.5.1	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos aprobados en la UCR por cohorte, según el total de créditos aprobados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos aprobados del estudiantado de la carrera k, por cohorte i, en el ciclo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CAT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CAT = Total de créditos aprobados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.5.2	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos aprobados en la UCR por cohorte, según el total de créditos aprobados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos aprobados del estudiantado de la carrera k, por cohorte i, en el ciclo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CAT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m =II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CAT = Total de créditos aprobados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos aprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.6.1	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que reprobaban créditos de la carrera por cohorte, según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos reprobados del estudiantado de la carrera k, por cohorte i, en el ciclo m.	
Unidad de medida	Valor absoluto	
Fórmula de Cálculo	$TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos reprobados de la carrera según I ciclo lectivo .</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante reprobado TE= Total de estudiantes reprobados	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Total de créditos incluye los créditos matriculados en la carrera y otros créditos que no son del plan de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.6.2	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que reprobaban créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número del total de créditos reprobados del estudiantado de la carrera k, por cohorte i, en el ciclo m.	
Unidad de medida	Valor absoluto	
Fórmula de Cálculo	$TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos reprobados de la carrera según II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante reprobado TE= Total de estudiantes reprobados	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.6.3	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que reprobaban créditos de la carrera por cohorte, según tercer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera reprobados en el primer ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto	
Fórmula de Cálculo	$TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera bc = Créditos reprobados de la carrera según III ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante reprobado TE = Total de estudiantes reprobados	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.6.4	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos reprobados de la carrera por cohorte, según el total de créditos reprobados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera reprobados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos reprobados en el I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRT = Total de créditos reprobados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.6.5	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos reprobados de la carrera por cohorte, según el total de créditos reprobados de la carrera por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera reprobados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos reprobados en el II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRT = Total de créditos reprobados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.6.6	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos reprobados de la carrera por cohorte, según el total de créditos reprobados de la carrera por cada estudiante en el tercer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera reprobados en el tercer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos reprobados en el III ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRT = Total de créditos reprobados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.7.1	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos reprobados en la UCR por cohorte, según el total de créditos reprobados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos reprobados del estudiantado de la carrera k, por cohorte i, en el ciclo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRT = Total de créditos reprobados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.7.2	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos reprobados en la UCR por cohorte, según el total de créditos reprobados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos reprobados del estudiantado de la carrera k , por cohorte i , en el ciclo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRT = Total de créditos reprobados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos reprobados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.8.1	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que retiran créditos de la carrera por cohorte según primer ciclo lectivo	
Definición del indicador	Es número de estudiantes de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera retirados en el primer ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos retirados de la carrera según I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante que realizó retiro TE= Total de estudiantes que realizaron retiro	
Datos requeridos	Total de créditos retirados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.8.2	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que retiran créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es número de estudiantes de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera retirados en el segundo ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos retirados de la carrera según II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante que realizó retiro TE= Total de estudiantes que realizaron retiro	
Datos requeridos	Total de créditos retirados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.8.3	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos retirados de la carrera por cohorte, según el total de créditos retirados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es el promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera retirados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRET_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos retirados en el I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRET = Total de créditos retirados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos retirados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.8.4	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos retirados de la carrera por cohorte, según el total de créditos retirados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera retirados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRET_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos retirados en el II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRET = Total de créditos retirados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos retirados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.9.1	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos retirados en la UCR por cohorte, según el total de créditos retirados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos retirados del estudiantado de la carrera k , por cohorte i , en el ciclo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRIT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRIT = Total de créditos retirados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos retirados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.9.2	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos retirados en la UCR por cohorte, según el total de créditos retirados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos retirados del estudiantado de la carrera k , por cohorte i , en el ciclo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CRIT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	CRIT = Total de créditos retirados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos retirados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Promedio total de créditos incluye los créditos matriculados en la carrera y otros créditos que no son del plan de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

INIE Instituto de
Investigación en
Educación



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.10.1	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que convalidan créditos de la carrera por cohorte, según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es número de estudiantes de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera convalidados en el primer ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto	
Fórmula de Cálculo	$TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos convalidados de la carrera según I ciclo</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante que realizó convalidación TE= Total de estudiantes que realizaron convalidación	
Datos requeridos	Total de créditos convalidados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.10.2	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que convalidan créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es número de estudiantes población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera convalidados en el segundo ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto	
Fórmula de Cálculo	$TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos convalidados de la carrera según II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante que realizó convalidación TE= Total de estudiantes que realizaron convalidación	
Datos requeridos	Total de créditos convalidados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.10.3	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos convalidados de la carrera por cohorte, según el total de créditos convalidados por cada estudiante en primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera convalidados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n COV_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos convalidados en el I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	COV = Total de créditos convalidados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos convalidados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.10.4	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos convalidados de la carrera por cohorte, según el total de créditos convalidados por cada estudiante en segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera convalidados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n COV_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos convalidados en el II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	COV = Total de créditos convalidados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos convalidados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.11.1	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos convalidados en la UCR por cohorte, según el total de créditos convalidados por cada estudiante en primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos convalidados del estudiantado de la carrera k , por cohorte i , en el ciclo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n COV_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = I ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	COV = Total de créditos convalidados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos convalidados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.11.2	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos convalidados en la UCR por cohorte, según el total de créditos convalidados por cada estudiante en segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos convalidados del estudiantado de la carrera k , por cohorte i , en el ciclo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n COV_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte. m = II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	COV = Total de créditos convalidados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos convalidados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.12.1	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que equiparan créditos de la carrera por cohorte, según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es número de estudiantes de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera equiparados en el primer ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	$TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos equiparados de la carrera según I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante que realizó equiparación TE= Total de estudiantes que realizaron equiparación	
Datos requeridos	Total de créditos equiparados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.12.2	
Nombre del indicador	Número total de estudiantes que equiparan créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo	
Definición del indicador	Es el número de estudiantes de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera equiparados en el segundo ciclo bc , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valor absoluto	
Fórmula de Cálculo	$TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos equiparados de la carrera según II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante que realizó equiparación TE= Total de estudiantes que realizaron equiparación	
Datos requeridos	Total de créditos equiparados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FCHA METODOLOGICA					
Número de cuadro	4.12.3				
Nombre del indicador	Promedio de los créditos equiparados de la carrera por cohorte, según el total de créditos equiparados por cada estudiante en el primer ciclo lectivo.				
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera equiparados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CEQ_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos equiparados en el I ciclo lectivo.</p>				
Definición de las variables	CEQ = Total de créditos equiparados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes				
Datos requeridos	Total de créditos equiparados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Desde</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2002</td> <td style="text-align: center;">Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FCHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.12.4	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos equiparados de la carrera por cohorte, según el total de créditos equiparados por cada estudiante en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera equiparados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CEQ_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos equiparados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CEQ = Total de créditos equiparados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos equiparados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de cuadro	4.13.1	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos equiparados en la UCR por cohorte, según el total de créditos equiparados por cada estudiante en primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos equiparados del estudiantado de la carrera k , por cohorte i , en el ciclo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CEQ_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CEQ = Total de créditos equiparados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos equiparados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.13.2	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos equiparados en la UCR por cohorte, según el total de créditos equiparados por cada estudiante en segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	El número promedio del total de créditos equiparados del estudiantado de la carrera k , por cohorte i , en el ciclo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CEQ_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CEQ = Total de créditos equiparados en la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos equiparados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.14.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según se acogieron al artículo 37 sobre Adecuaciones Curriculares, del Reglamento de Régimen Académico Estudiantil.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según si se acogieron al artículo 37 sobre adecuaciones curriculares del Reglamento del Régimen Académico Estudiantil rae , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{rae} = \sum E_{i,k}^{rae}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{rae}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera rae = Si se acogió al artículo 37 sobre adecuaciones curriculares del Reglamento del Régimen Académico Estudiantil.	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Se delimita a la población estudiantil de la carrera que se acoge al Artículo 37, sobre Adecuaciones Curriculares, del Reglamento de Régimen Académico Estudiantil.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.15.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte que solicitaron plan de acción individual, por ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil en la carrera k , según si se acogieron al plan de acción individual pac , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{pac} = \sum E_{i,k}^{pac}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{pac}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera pac=Si se acogió a plan de acción individual</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Plan de acción individual es el conjunto de actividades académicas y de procesos de aprendizaje, relacionados con un curso específico, que tiene como finalidad preventiva que el estudiante mejore su condición académica. (Sin acceso a la información)	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.16.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de matrícula.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual de la población estudiantil en la carrera k , según condición de matrícula 2019 cm , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cm} = \sum E_{i,k}^{cm}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cm}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera cm= Condición de matrícula 2019	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	(se incorpora la información del cuadro 4.17.1 y 4.18.1 a este cuadro)	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.17.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de matrícula reducida.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual de la población estudiantil en la carrera k , según condición de matrícula reducida 2019 cm , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cm} = \sum E_{i,k}^{cm}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cm}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera cm = Condición de matrícula reducida 2019</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Información se incorpora en el cuadro 4.16.1	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.18.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de matrícula restringida.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual de la población estudiantil en la carrera k , según condición de matrícula restringida 2019 cm , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cm} = \sum E_{i,k}^{cm}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cm}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera cm = Condición de matrícula restringida 2019	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Información se incorpora en el cuadro 4.16.1	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.19.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de reingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual de la población estudiantil en la carrera k , según condición de reingreso a la carrera rim , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{rim} = \sum E_{i,k}^{rim}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{rim}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera rim= Condición de reingreso a la carrera</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población en condición de reingreso es la población estudiantil que luego de un periodo de tres ciclos lectivos consecutivos sin matricular créditos de la carrera, reingresan y matriculan créditos de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.20.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de rezago académico.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según condición de rezago académico cr , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cr} = \sum E_{i,k}^{cr}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cr}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera cr= Condición de rezago académico	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Estudiantes en condición de rezago son las personas que han perdido uno o más cursos del plan de estudios por dos veces o más, sea en forma consecutiva o no.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.20.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según número de cursos en condición de rezago.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según condición de rezago académico según número de cursos en rezago crz , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{crz} = \sum E_{i,k}^{crz}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{crz}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera crz= Condición de rezago académico según número de cursos en rezago</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.21.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte, según continúa y no continúa matriculando créditos de la carrera y condición de graduación.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según condición de matrícula (continua y no continúa matriculando créditos en la carrera) y condición de graduación. r , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^r = \sum E_{i,k}^r$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^r}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera r = Condición de matrícula (continua y no continúa matriculando créditos en la carrera) y condición de graduación.	
Definición de las variables	E = Estudiante matriculado TE = Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera. Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.22.1	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual entre el promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte m = I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.22.2	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedios ponderados de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte m = II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Promedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.23.1	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados en la UCR por cohorte según el total de créditos matriculados en el primer ciclo lectivo por cada estudiante.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedios ponderados totales en la UCR k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio total de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte m = I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPT = Promedio ponderado total del estudiantado en la UCR TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Promedio ponderado total para cada carrera k, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado total para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	4.23.2	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados en la UCR por cohorte según el total de créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedios ponderados totales en la UCR k, de la cohorte i y el promedio ponderado j; respecto al promedio total de la carrera k y de la cohorte i, en el periodo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^r PPT_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte m = II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPT = Promedio ponderado total del estudiantado en la UCR TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Promedio ponderado total para cada carrera k, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado total para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	4.24.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según énfasis en que se encuentran matriculados.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según condición de matrícula (continua y no continúa matriculando créditos en la carrera) y condición de graduación. r , de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^e = \sum E_{i,k}^e$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^e}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>e</i> = Énfasis en que se encuentran matriculados</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado según énfasis TE= Total de estudiantes matriculados según énfasis	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Cuadro solo para las carreras que ofertan énfasis según el plan de estudios vigente.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



Variable de Graduación

FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de graduación en Bachillerato de la carrera	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según tenencia de bachillerato en la carrera tb , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{tb} = \sum E_{i,k}^{tb}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{tb}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>tb</i> = Obtención de bachillerato en la carrera</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante graduado de bachillerato TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según grupo de edad de ingreso a la carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^a = \sum EB_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^a}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad de ingreso a la carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^s = \sum EB_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^s}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo del estudiante	
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{mc} = \sum EB_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{mc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera(Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según marcaron a la carrera como primera o segunda opción oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{oc} = \sum EB_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{oc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Primera o segunda opción de ingreso a la carrera	
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{it} = \sum EB_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{it}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera it = Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	EB = Estudiante con bachillerato TEB = Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según rango de promedio de admisión pi , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{pi} = \sum EB_{i,k}^{pi}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{pi}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera pi= Rango de promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según número de carreras en las que ha sido admitido ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{ce} = \sum EB_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{ce}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera ce = Número de carreras en las que está empadronado	
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de Cuadro	5.1.9				
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según tipo de colegio de procedencia.				
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k				
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales				
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{tc} = \sum EB_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{tc}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>tc</i> = Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)</p>				
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato				
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.				
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según zona cercana o lejana de procedencia zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{zc} = \sum EB_{i,k}^{zc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{zc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera zc= Tipo de zona cercana o lejana	
Definición de las variables	EB= Estudiante con bachillerato TEB= Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.11	
Nombre cuadro	Distribución absoluta de la población estudiantil graduada en Bachillerato que matriculó créditos de la carrera por cohorte, según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y relativa entre estudiantes graduados en bachillerato en la carrera k , según si matriculan créditos según primer ciclo zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{zc} = \sum EB_{i,k}^{zc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera zc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante graduados con bachillerato TEB= Total de estudiantes graduados con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.1.12	
Nombre cuadro	Distribución absoluta de la población estudiantil graduada en Bachillerato que matriculó créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y relativa entre estudiantes graduados en bachillerato en la carrera k , según si matriculan créditos según segundo ciclo zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TB_{i,k}^{zc} = \sum B_{i,k}^{zc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera zc= créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	B= Estudiante graduados con bachillerato TB= Total de estudiantes graduados con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.1.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Bachillerato.	
Definición del indicador	Es el promedio de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que se gradúan en bachillerato de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMB_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMB = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por cada Población estudiantil que se gradúa en Bachillerato en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de bachillerato. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.1.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Bachillerato.	
Definición del indicador	Es el promedio de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que se gradúan en bachillerato de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMB_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMB = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por cada Población estudiantil que se gradúa en Bachillerato en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de bachillerato. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.					
Número de cuadro	5.1.15				
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Bachillerato.				
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera <i>k</i> , de la cohorte <i>i</i> y el promedio ponderado <i>j</i> ; respecto al promedio ponderado de la carrera <i>k</i> y de la cohorte <i>i</i> , en el periodo <i>m</i> .				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, <i>k</i> = Carrera <i>i</i> = Cohorte <i>n</i> = Total de estudiantes de la carrera y cohorte <i>m</i> = I ciclo lectivo.</p>				
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes graduados en bachillerato				
Datos requeridos	Preomedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.1.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Bachillerato.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k, de la cohorte i y el promedio ponderado j; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i, en el periodo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera	
Datos requeridos	Promedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de Cuadro	5.2.1				
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de graduación en Licenciatura de la carrera.				
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según tenencia de Licenciatura en dicha carrera L , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k				
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales				
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^L = \sum LE_{i,k}^L$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^L}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera L=Obtención de Licenciatura</p>				
Definición de las variables	LE= Estudiantes graduados en licenciatura TEL= Total de estudiantes				
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.				
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según grupo de edad de ingreso a la carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^a = \sum LE_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^a}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera a = Grupo de edad de ingreso a la carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante con licenciatura TEL= Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^s = \sum LE_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^s}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera s = Sexo	
Definición de las variables	LE = Estudiante con licenciatura TEL = Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{mc} = \sum LE_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{mc}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera mc=Modalidad de ingreso a la carrera (Puntaje de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante con licenciatura TEL= Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según modalidad de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{oc} = \sum LE_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{oc}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>oc</i> = Carrera como primera o segunda opción.</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante con licenciatura TEL= Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{it} = \sum LE_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{it}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>it</i> = Si ingresó o no a la carrera por traslado</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante con licenciatura TEL= Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según su rango de promedio de admisión pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{pa} = \sum L_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{pa}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera pa= Rango de promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante con licenciatura TEL= Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según número de carreras en las que está empadronado ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{cp} = \sum LE_{i,k}^{cp}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{cp}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>ce</i> = Número de carreras en las que ha sido admitida</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante con licenciatura TEL= Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{tc} = \sum LE_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{tc}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera tc = Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	LE = Estudiante con licenciatura TEL = Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con licenciatura en la carrera k , según zona cercana o lejana de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{pr} = \sum LE_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{pr}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante con licenciatura TEL= Total de estudiantes con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.11	
Nombre cuadro	Distribución absoluta de la población estudiantil graduada en Licenciatura que matriculó créditos de la carrera por cohorte, según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y relativa entre estudiantes graduados en Licenciatura en la carrera k , según si matriculan créditos según primer ciclo zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con Licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{zc} = \sum LE_{i,k}^{zc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{zc}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera zc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.	
Definición de las variables	LE= Estudiante graduados con licenciatura TEL= Total de estudiantes graduados con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.2.12	
Nombre cuadro	Distribución absoluta de la población estudiantil graduada en Licenciatura que matriculó créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y relativa entre estudiantes graduados en licenciatura en la carrera k , según si matriculan créditos según segundo ciclo zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^m = \sum LE_{i,k}^m$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^m}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	LE = Estudiante graduados con licenciatura TEL = Total de estudiantes graduados con licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.2.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Licenciatura.	
Definición del indicador	Es el promedio de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que se gradúan en licenciatura de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMB_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMB = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por cada Población estudiantil que se gradúa en Licenciatura en la carrera de la UCR TEL = Total de estudiantes graduados en licenciatura	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de licenciatura. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.2.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Licenciatura	
Definición del indicador	Es el promedio de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que se gradúan en licenciatura de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMB_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMB = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por cada Población estudiantil que se gradúa en Licenciatura en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de licenciatura. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.2.15	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el I ciclo lectivo, por cada estudiante que se gradúa en Licenciatura.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual entre el promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total, de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de licenciatura. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de cuadro	5.2.16				
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados de los créditos matriculados por cada estudiante que se gradúa en Licenciatura en el segundo ciclo por cohorte.				
Definición del indicador	Es promedio de los promedios ponderados de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>				
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes				
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de licenciatura. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.3.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de graduación en Bachillerato en otras carreras de la UCR	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según si se ha graduado en un bachillerato de otra carrera gb , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{gb} = \sum LE_{i,k}^{gb}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{gb}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera gb= Si se ha graduado en un bachillerato de otra carrera o no</p>	
Definición de las variables	<p>LE= Estudiante graduado en licenciatura TEL= Total de estudiantes graduados en licenciatura</p>	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.4.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de graduación en Licenciatura en otras carreras de la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según si se ha graduado en una licenciatura de otra carrera gl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{gl} = \sum LE_{i,k}^{gl}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{gl}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera gl = Si se ha graduado en una licenciatura de otra carrera o no</p>	
Definición de las variables	LE = Estudiante graduado en licenciatura TEL = Total de estudiantes graduados en licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.5.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato por cohorte según duración en ciclos lectivos para obtener el Bachillerato.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según duración en ciclos para obtener el Bachillerato de la carrera dc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{dc} = \sum LE_{i,k}^{dc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{dc}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera dc= Duración en ciclos para obtener el Bachillerato de la carrera	
Definición de las variables	LE= Estudiante graduado en bachillerato TEL= Total de estudiantes graduados en bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.6.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según grupo de edad de ingreso a la carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^a = \sum EB_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^a}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad de ingreso a la carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de Cuadro	5.6.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según grupo sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^s = \sum EB_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^s}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo	
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.6.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{mc} = \sum EB_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{mc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera (Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de Cuadro	5.6.4				
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.				
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según marcaron a la carrera como primera o segunda opción oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k				
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales				
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{oc} = \sum EB_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{oc}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Carrera como primera o segunda opción.</p>				
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato				
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.				
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.6.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{it} = \sum EB_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{it}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.6.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{pa} = \sum EB_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{pa}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera pa = Rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	EB = Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB = Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de Cuadro	5.6.7				
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.				
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según número de carreras en que está empadronado ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k				
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales				
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{ce} = \sum EB_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{ce}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida				
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato				
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.				
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Desde</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2002</td> <td style="text-align: center;">Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones					
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.6.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{tc} = \sum EB_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{tc}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>tc</i> = Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.6.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en 8 ciclos lectivos por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{pr} = \sum EB_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{pr}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante que duró 8 ciclos en obtener el bachillerato TEB= Total de estudiantes que duraron 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según grupo de edad de ingreso a la carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^a = \sum MB_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^a}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad de ingreso a la carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según grupo sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^s = \sum MB_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^s}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^{mc} = \sum MB_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^{mc}}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera (Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según marcaron a la carrera como primera o segunda opción oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^{oc} = \sum MB_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^{oc}}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Marcaron a la carrera como primera o segunda opción.	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^{it} = \sum MB_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^{it}}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TMB_{i,k}^{pa} = \sum MB_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^{pa}}{TMB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera pa= Rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según número de carreras en que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según número de carreras en que ha sido admitida ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^{ce} = \sum MB_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^{ce}}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre población estudiantil que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^{tc} = \sum MB_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^{tc}}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera del estudiante tc= Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.8.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Bachillerato en más de 8 ciclos lectivos por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TMB_{i,k}^{pr} = \sum MB_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TMB_{i,k}^{pr}}{TMB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró más de 8 ciclos en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron más de 8 ciclos en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.9.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según total de ciclos lectivos para obtener Licenciatura.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según duración en ciclos para obtener la Licenciatura desde el Bachillerato dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera dcl = Duración en ciclos para obtener la Licenciatura de la carrera desde el Bachillerato.</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.10.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios de la carrera en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según grupo de edad de ingreso a la carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que los ciclos definidos en el plan de estudios de la carrera en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TCL_{i,k}^a = \sum CL_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^a}{TCL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad de ingreso a la carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	CL= Estudiante que duró 5 ciclos en obtener la licenciatura TCL= Total de estudiantes que duraron 5 ciclos en obtener la licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.10.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según grupo sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron 5 ciclos en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TCL_{i,k}^s = \sum CL_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^s}{TCL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera s = Sexo	
Definición de las variables	CL= Estudiante que duró los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura TCL= Total de estudiantes que duraron 5 ciclos en obtener la licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.10.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que en los ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TCL_{i,k}^{mc} = \sum CL_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^{mc}}{TCL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera (Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	CL= Estudiante que duró los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura TCL= Total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.10.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TCL_{i,k}^{oc} = \sum CL_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^{oc}}{TCL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera	
Definición de las variables	CL= Estudiante que duró los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura TCL= Total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.10.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TCL_{i,k}^{it} = \sum CL_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^{it}}{TCL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado.	
Definición de las variables	CL= Estudiante que duró los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura TCL= Total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.	
Número de Cuadro	5.10.6
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según categoría de promedio de admisión pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TCL_{i,k}^{pa} = \sum CL_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^{pa}}{TCL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera pa = Rango de promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>
Definición de las variables	<p>CL = Estudiante que duró los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura</p> <p>TCL = Total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura</p>
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.
Cohorte	Desde
	2002
	Hasta
	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.10.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que en los ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según número de carreras en que está empadronado ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TCL_{i,k}^{ce} = \sum CL_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^{ce}}{TCL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera ce = Número de carreras en las que está empadronado	
Definición de las variables	CL = Estudiante que duró los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura TCL = Total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.10.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en los ciclos lectivos definidos en el plan de estudios por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en Licenciatura después del Bachillerato en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TCL_{i,k}^{tc} = \sum CL_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TCL_{i,k}^{tc}}{TCL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera tc = Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	CL = Estudiante que duró los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura TCL = Total de estudiantes que duraron los ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios (después de la fecha de graduación en Bachillerato) por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según grupo de edad de ingreso a la carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^a = \sum ML_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^a}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad de ingreso a la carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	ML= Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato TML= Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^s = \sum ML_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^s}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo	
Definición de las variables	ML= Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato TML= Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^{mc} = \sum ML_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^{mc}}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera(Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	ML= Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato TML= Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^{oc} = \sum ML_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^{oc}}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera (primera o segunda)	
Definición de las variables	ML= Estudiante que duró más de mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato TML= Total de estudiantes que duraron más de mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



CHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^{it} = \sum ML_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^{it}}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera it = Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	ML = Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato TML = Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según categoría de promedio de admisión cp , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TML_{i,k}^{pa} = \sum ML_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^{pa}}{TML_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera pa = Rango promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	<p>ML = Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato</p> <p>TML = Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato</p>	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según número de carreras en que está empadronado ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^{ce} = \sum ML_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^{ce}}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.12.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^{tc} = \sum ML_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^{tc}}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera tc = Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	MB = Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato TMB = Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de Cuadro	5.12.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura en mayor número de ciclos lectivos que los definidos en el plan de estudios por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en graduarse en licenciatura después del bachillerato en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener la licenciatura después del bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TML_{i,k}^{pr} = \sum ML_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TML_{i,k}^{pr}}{TML_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	MB= Estudiante que duró mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato TMB= Total de estudiantes que duraron mayor número de ciclos definidos en el plan de estudios en obtener el bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato por cohorte según continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según condición de graduación del bachillerato cb , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cb} = \sum E_{i,k}^{cb}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cb}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera cb = Condición de graduación del bachillerato</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en bachillerato y que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo de edad al ingreso a carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^a = \sum ENB_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^a}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad al ingreso a carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^s = \sum ENB_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^s}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera s = Sexo	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^{mc} = \sum ENB_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^{mc}}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera(Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^{oc} = \sum ENB_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^{oc}}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera(primera o segunda opción)	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^{it} = \sum ENB_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^{it}}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA	
Número de Cuadro	5.13.7
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según rango de promedio de admisión con el que ingresó a la UCR pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TENB_{i,k}^{pa} = \sum ENB_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^{pa}}{TENB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera pa= Rango promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.
Cohorte	Desde
	2002
	Hasta
	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).
Fecha de actualización	Marzo, 2022.



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según número de carreras en que ha sido admitido ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^{ce} = \sum ENB_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^{ce}}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^{tc} = \sum ENB_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^{tc}}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera tc= Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.13.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENB_{i,k}^{pr} = \sum ENB_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TENB_{i,k}^{pr}}{TENB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	ENB= Estudiante no graduado en bachillerato que no continúa matriculando créditos. TENB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.13.11	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.13.12	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera bc = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo	
Definición de las variables	E = Estudiante según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo TE = Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.13.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados en el I ciclo lectivo, por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el primer ciclo por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.13.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera por cohorte, según el total de créditos matriculados en el II ciclo lectivo, por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el segundo ciclo por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y no continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de cuadro	5.13.15				
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y no continúa matriculando créditos.				
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k, de la cohorte i y el promedio ponderado j; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i, en el periodo m.				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>				
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= TE= Total de estudiantes que no se gradúan de bachillerato y no matricula créditos				
Datos requeridos	Promedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).				
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.13.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y no continúa matriculando créditos.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de bachillerato y no matricula créditos	
Datos requeridos	Promedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato por cohorte según continua o no continua matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en bachillerato y que continúan matriculando créditos en la carrera k , según condición de graduación del bachillerato cb , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{cb} = \sum EB_{i,k}^{cb}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{cb}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera cb = Condición de graduación del bachillerato	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en bachillerato y que continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo de edad al ingreso a carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^a = \sum EB_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^a}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad al ingreso a carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^s = \sum EB_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^s}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{mc} = \sum EB_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{mc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera(Puntajes de admisión, Rendimiento académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de Cuadro	5.14.5				
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.				
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k				
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales				
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{oc} = \sum EB_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{oc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera (primera o segunda)				
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.				
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.				
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.				
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{it} = \sum EB_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{it}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según rango de promedio de admisión pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{pa} = \sum EB_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{pa}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera pa= Rango promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de Cuadro	5.14.8				
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.				
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según número de carreras en que ha sido admitido ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k				
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales				
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{ce} = \sum EB_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{ce}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida				
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.				
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.				
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.				
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{tc} = \sum EB_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{tc}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>tc</i> = Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.14.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{pr} = \sum EB_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{pr}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	EB= Estudiante no graduado en bachillerato que continúa matriculando créditos. TEB= Total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.14.11	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{nc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total, de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Total, de créditos incluye los créditos matriculados en la carrera y otros créditos que no son del plan de la carrera. Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.14.12	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Bachillerato que continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en bachillerato que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{nc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el II ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.14.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados de la carrera por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.14.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados de la carrera por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo, por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = créditos matriculados en el II ciclo por cada estudiante que no se gradúa en bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.14.15	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera <i>k</i> , de la cohorte <i>i</i> y el promedio ponderado <i>j</i> ; respecto al promedio ponderado de la carrera <i>k</i> y de la cohorte <i>i</i> , en el periodo <i>m</i> .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, <i>k</i> = Carrera <i>i</i> = Cohorte <i>n</i> = Total de estudiantes de la carrera y cohorte <i>m</i> = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de bachillerato por ciclo y matricula créditos	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.14.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Bachillerato y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedios ponderados de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de bachillerato por ciclo y matricula créditos	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura por cohorte según continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según condición de graduación de la licenciatura cl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cl} = \sum E_{i,k}^{cl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cl}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera cl = Condición de graduación de la licenciatura	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de Cuadro	5.15.2				
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.				
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura y que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo de edad al ingreso a carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k				
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales				
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^a = \sum ENL_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^a}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad al ingreso a carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)				
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.				
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.				
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Desde</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2002</td> <td style="text-align: center;">Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.				
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^s = \sum ENL_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^s}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{mc} = \sum ENL_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{mc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera(Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{oc} = \sum ENL_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{oc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera (primera o segunda)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{it} = \sum ENL_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{it}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según rango de promedio de admisión pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{pa} = \sum ENL_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{pa}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pa= Rango promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos d el plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según número de carreras en que ha sido admitida ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{ce} = \sum ENL_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{ce}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{tc} = \sum ENL_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{tc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera tc= Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.15.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{pr} = \sum ENL_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{pr}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en licenciatura que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.15.11	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera, por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{nc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.15.12	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{nc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el II ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.15.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.15.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_{i=1}^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.15.15	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de los promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de licenciatura por ciclo y no matricula créditos	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.15.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de los promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de licenciatura por ciclo y no matricula créditos	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura por cohorte según continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura y que continúan matriculando créditos en la carrera k , según condición de graduación de la licenciatura cl y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{cl} = \sum EL_{i,k}^{cl}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{cl}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera cl=Condición de graduación de la licenciatura	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura y que continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo de edad al ingreso a carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^a = \sum EL_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^a}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad al ingreso a carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes graduados en licenciatura que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^s = \sum EL_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^s}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{oc} = \sum EL_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{oc}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera (primera o segunda)	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{it} = \sum EL_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{it}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según rango de promedio de admisión pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{pa} = \sum EL_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{pa}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera pa= Rango promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de Cuadro	5.16.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según número de carreras en que está empadronado ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{ce} = \sum EL_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{ce}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera ce = Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	EL = Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL = Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{tc} = \sum EL_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{tc}}{TEL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera tc= Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.16.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{pr} = \sum EL_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{pr}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia</p>	
Definición de las variables	EL= Estudiante no graduado en licenciatura que continúa matriculando créditos. TEL= Total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.16.11	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{nc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	





FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.16.12	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en licenciatura que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{nc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el II ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.16.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.16.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo por cada estudiante que no se gradúa en licenciatura y continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de cuadro	5.16.15				
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y continúa matriculando créditos.				
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>				
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de licenciatura por ciclo y matricula créditos				
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.				
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.16.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Licenciatura y continúa matriculando créditos.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de licenciatura por ciclo y matricula créditos	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.17.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según aprobó o no el Trabajo Comunal Universitario 300 horas .	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según si han aprobado el trabajo comunal tcu , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{tcu} = \sum E_{i,k}^{tcu}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{tcu}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera tcu = Si ha aprobado el trabajo comunal o no</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado con TCU aprobado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de Cuadro	5.17.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según aprobó o no el Trabajo Comunal Universitario 150 horas .	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según si han aprobado el trabajo comunal universitario 150 horas tcuc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{tcuc} = \sum E_{i,k}^{tcuc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{tcuc}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera tcuc = Si ha aprobado el trabajo comunal universitario o no</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante matriculado con TCU aprobado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.18.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según modalidad del Trabajo final de graduación (tesis, seminario, práctica profesional o proyecto).	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes graduados en licenciatura en la carrera k , según modalidad del trabajo final de graduación tgf , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes graduados en licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEGL_{i,k}^{tgf} = \sum EGL_{i,k}^{tgf}$ Valor porcentual: $\frac{TEGL_{i,k}^{tgf}}{TEGL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera tgf= Modalidad del trabajo final de graduación(Seminario, Tesis, Practica Profesional, Proyecto)</p>	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado en licenciatura. TEGL= Total de estudiantes graduados en licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Se genera para las carreras que en el Plan de estudios se especifica con códigos distintos las modalidades del trabajo final de graduación	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.19.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Licenciatura por cohorte según total de ciclos lectivos para obtener la Licenciatura desde el ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes graduados de licenciatura en la carrera k , según ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes graduados de licenciatura de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEGL_{i,k}^{ci} = \sum EGL_{i,k}^{ci}$ Valor porcentual: $\frac{TEGL_{i,k}^{ci}}{TEGL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ci = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de licenciatura TEGL= Total de estudiantes graduados de licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.19.2	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Licenciatura desde el ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de licenciatura en la carrera k .	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	<p>Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo)</p> <p>Mínimo de ci, k, Primer cuartil de ci, k, Mediana de ci, k, Tercer cuartil de ci, k, Máximo de ci, k, Promedio de ci, k, Desv. estandar de ci, k</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera ci = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera</p>	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de licenciatura TEGL= Total de estudiantes graduados de licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.19.3	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Licenciatura desde el ingreso a la carrera por cohorte.	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de licenciatura en la carrera k por cohorte i	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	<p>Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo)</p> <p>Mínimo de $c_{i,k}$, Primer cuartil de $c_{i,k}$, Mediana de $c_{i,k}$, Tercer cuartil de $c_{i,k}$, Máximo de $c_{i,k}$, Promedio de $c_{i,k}$, Desv. estandar de $c_{i,k}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera $c_{i,k}$ = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera</p>	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de licenciatura TEGL= Total de estudiantes graduados de licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.20.1	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Bachillerato de la carrera	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de bachillerato en la carrera.	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo) Mínimo de ci, k , Primer cuartil de ci, k , Mediana de ci, k , Tercer cuartil de ci, k , Máximo de ci, k , Promedio de ci, k , Desv. estandar de ci, k Donde, i = Cohorte k = Carrera ci = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de bachillerato TEGL= Total de estudiantes graduados de bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.20.2	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Bachillerato de la carrera por cohorte.	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de bachillerato en la carrera por cohorte i	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	<p>Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo) Mínimo de ci, k, Primer cuartil de ci, k, Mediana de ci, k, Tercer cuartil de ci, k, Máximo de ci, k, Promedio de ci, k, Desv. estandar de ci, k</p> <p>Luego en el otro considerar la letra i porque se desglosa por cohorte Donde, i = Cohorte k = Carrera ci = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera</p>	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de bachillerato TEGL= Total de estudiantes graduados de bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.21.1	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Licenciatura desde la fecha que obtuvo el Bachillerato de la carrera.	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de licenciatura en la carrera.	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo) Mínimo de ci, k , Primer cuartil de ci, k , Mediana de ci, k , Tercer cuartil de ci, k , Máximo de ci, k , Promedio de ci, k , Desv. estandar de ci, k	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de licenciatura TEGL= Total de estudiantes graduados de licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.21.2	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Licenciatura, desde la fecha que obtuvo el Bachillerato de la carrera por cohorte.	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de licenciatura en la carrera por cohorte i	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo) Mínimo de ci, k , Primer cuartil de ci, k , Mediana de ci, k , Tercer cuartil de ci, k , Máximo de ci, k , Promedio de ci, k , Desv. estandar de ci, k Luego en el otro considerar la letra i porque se desglosa por cohorte Donde, i = Cohorte k = Carrera ci = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de licenciatura TEGL= Total de estudiantes graduados de licenciatura	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.22.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según total de énfasis en los que se graduó en Bachillerato.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según total de énfasis en los que se graduó en bachillerato. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera dcl= Total de énfasis en los que se graduó en bachillerato.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.22.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil, por cohorte según primer énfasis en que se graduó en Bachillerato.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según primer énfasis en que se graduó en bachillerato. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera dcl= Primer énfasis en que se graduó en bachillerato..</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.22.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según segundo énfasis en que se graduó en Bachillerato..	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según segundo énfasis en que se graduó en bachillerato. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera dcl= Segundo énfasis en que se graduó en bachillerato..</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.22.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según tercer énfasis en que se graduó en Bachillerato.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según tercer énfasis en que se graduó en bachillerato. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera dcl= Tercer énfasis en que se graduó en bachillerato..	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.23.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según total de énfasis en los que se graduó en Licenciatura.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según total de énfasis en los que se graduó en licenciatura. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera dcl = Total de énfasis en los que se graduó en licenciatura.</p>	
Definición de las variables	E = Estudiante TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.23.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil, por cohorte según primer énfasis en que se graduó en Licenciatura.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según primer énfasis en que se graduó en licenciatura. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera dcl = Primer énfasis en que se graduó en licenciatura.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.23.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según segundo énfasis en que se graduó en Licenciatura.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según segundo énfasis en que se graduó en licenciatura. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera dcl= Segundo énfasis en que se graduó en licenciatura.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.23.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según tercer énfasis en que se graduó en Licenciatura.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según tercer énfasis en que se graduó en licenciatura. dcl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TE_{i,k}^{dcl} = \sum E_{i,k}^{dcl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{dcl}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera dcl= Tercer énfasis en que se graduó en licenciatura.</p>	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según condición de graduación en Diplomado.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes en la carrera k , según tenencia de diplomado en la carrera tb , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{tb} = \sum E_{i,k}^{tb}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{tb}}{TE_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>tb</i> = Obtención de diplomado en la carrera</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante graduado de diplomado TE= Total de estudiantes matriculados	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según grupo de edad de ingreso a la carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^a = \sum EB_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^a}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, <i>i</i> = Cohorte <i>k</i> = Carrera <i>a</i> = Grupo de edad de ingreso a la carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^s = \sum EB_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^s}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo del estudiante	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con bachillerato en la carrera k , según modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con bachillerato de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{mc} = \sum EB_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{mc}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera mc = Modalidad de ingreso a la carrera (Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)</p>	
Definición de las variables	EB = Estudiante con bachillerato TEB = Total de estudiantes con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y porcentual entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según marcaron a la carrera como primera o segunda opción oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{oc} = \sum EB_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{oc}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera oc = Primera o segunda opción de ingreso a la carrera</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de Cuadro	5.24.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{it} = \sum EB_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{it}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según rango de promedio de admisión pi , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{pi} = \sum EB_{i,k}^{pi}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{pi}}{TEB_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera pi = Rango de promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según número de carreras en las que ha sido admitido ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{ce} = \sum EB_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{ce}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{tc} = \sum EB_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{tc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera tc= Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según zona cercana o lejana de procedencia zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{zc} = \sum EB_{i,k}^{zc}$ Valor porcentual: $\frac{TEB_{i,k}^{zc}}{TEB_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera zc= Tipo de zona cercana o lejana	
Definición de las variables	EB= Estudiante con diplomado TEB= Total de estudiantes con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.11	
Nombre cuadro	Distribución absoluta de la población estudiantil graduada en Diplomado que matriculó créditos de la carrera por cohorte, según primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y relativa entre estudiantes graduados en diplomado en la carrera k , según si matriculan créditos según primer ciclo zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TEB_{i,k}^{zc} = \sum EB_{i,k}^{zc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera zc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	EB= Estudiante graduados con diplomado TEB= Total de estudiantes graduados con diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.24.12	
Nombre cuadro	Distribución absoluta de la población estudiantil graduada en Diplomado que matriculó créditos de la carrera por cohorte, según segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación absoluta y relativa entre estudiantes graduados en diplomado en la carrera k , según si matriculan créditos según segundo ciclo zc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p style="text-align: center;">Valor absoluto: $TB_{i,k}^{zc} = \sum B_{i,k}^{zc}$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera zc= créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	B= Estudiante graduados con bachillerato TB= Total de estudiantes graduados con bachillerato	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.24.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante que se gradúa en Diplomado	
Definición del indicador	Es el promedio de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que se gradúan en diplomado de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CMB_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMB = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por cada Población estudiantil que se gradúa en diplomado en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de diplomado. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.24.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados lectivo por cada estudiante que se gradúa en Diplomado.	
Definición del indicador	Es el promedio de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes que se gradúan en diplomado de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_{i=1}^n CMB_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	CMB = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por cada Población estudiantil que se gradúa en diplomado en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo que se gradúan de diplomado. Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.24.15	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Diplomado.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k, de la cohorte i y el promedio ponderado j; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i, en el periodo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte m = I ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes graduados en diplomado	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.24.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que se gradúa en Diplomado.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k, de la cohorte i y el promedio ponderado j; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i, en el periodo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte m = II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes graduados en diplomado	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.25.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil en Diplomado por cohorte según duración en ciclos lectivos para obtener el Diplomado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes con diplomado en la carrera k , según duración en ciclos para obtener el diplomado de la carrera dc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes con diplomado de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{dc} = \sum LE_{i,k}^{dc}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{dc}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera dc= Duración en ciclos para obtener el diplomado de la carrera.</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante graduado en diplomado TEL= Total de estudiantes graduados en diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.26.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil graduada en Diplomado por cohorte según condición de graduación en Diplomado en otras carreras de la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según si se ha graduado en una diplomado de otra carrera gl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TEL_{i,k}^{gl} = \sum LE_{i,k}^{gl}$ Valor porcentual: $\frac{TEL_{i,k}^{gl}}{TEL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k= Carrera gl= Si se ha graduado en una diplomado de otra carrera o no</p>	
Definición de las variables	LE= Estudiante graduado en diplomado TEL= Total de estudiantes graduados en diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.27.1	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Diplomado.	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de diplomado en la carrera.	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	<p>Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo) Mínimo de ci, k, Primer cuartil de ci, k, Mediana de ci, k, Tercer cuartil de ci, k, Máximo de ci, k, Promedio de ci, k, Desv.estandar de ci, k</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera ci = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera</p>	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de diplomado TEGL= Total de estudiantes graduados de diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.27.2	
Nombre cuadro	Estadísticos descriptivos del tiempo en ciclos lectivos para la graduación en Diplomado por cohorte (Media, mediana y desviación estándar).	
Definición del indicador	Estadísticos descriptivos del número de ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera ci de los estudiantes graduados de licenciatura en la carrera por cohorte i	
Unidad de medida	Medidas de posición	
Fórmula de Cálculo	<p>Considerar escribir los estadísticos (No la fórmula de cálculo)</p> <p>Mínimo de ci, k, Primer cuartil de ci, k, Mediana de ci, k, Tercer cuartil de ci, k, Máximo de ci, k, Promedio de ci, k, Desv.estandar de ci, k</p> <p>Luego en el otro considerar la letra i porque se desglosa por cohorte</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera ci = Ciclos a la graduación desde que ingresan a la carrera</p>	
Definición de las variables	EGL= Estudiante graduado de diplomado TEGL= Total de estudiantes graduados de diplomado	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado por cohorte según continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según condición de graduación de la Diplomado cl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cl} = \sum E_{i,k}^{cl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cl}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera cl = Condición de graduación de la Diplomado	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado y que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo de edad al ingreso a carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^a = \sum ENL_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^a}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad al ingreso a carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^s = \sum ENL_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^s}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera s = Sexo	
Definición de las variables	ENL = Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL = Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{mc} = \sum ENL_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{mc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera (Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{oc} = \sum ENL_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{oc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera oc = Opción de ingreso a la carrera (primera o segunda)	
Definición de las variables	ENL = Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL = Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{it} = \sum ENL_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{it}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de Cuadro	5.28.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según rango de promedio de admisión pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{pa} = \sum ENL_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{pa}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pa= Rango promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según número de carreras en que ha sido admitida ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{ce} = \sum ENL_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{ce}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{tc} = \sum ENL_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{tc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera tc= Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.28.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{pr} = \sum ENL_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{pr}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera pr = Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	ENL = Estudiante no graduado en Diplomado que no continúa matriculando créditos. TENL = Total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.28.11	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera, por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Total de créditos incluye los créditos matriculados en la carrera y otros créditos que no son del plan de la carrera. Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.28.12	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que no continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Total de créditos incluye los créditos matriculados en la carrera y otros créditos que no son del plan de la carrera. Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.28.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados de la carrera por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo, por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.28.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados de la carrera por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.28.15	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de Diplomado por ciclo y no matricula créditos	
Datos requeridos	Promedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.28.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k, de la cohorte i y el promedio ponderado j; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i, en el periodo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de Diplomado por ciclo y no matricula créditos	
Datos requeridos	Porcentaje ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.1	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado por cohorte según continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes en la carrera k , según condición de graduación de la Diplomado cl , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{cl} = \sum E_{i,k}^{cl}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{cl}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera cl = Condición de graduación de la Diplomado	
Definición de las variables	E= Estudiante TE= Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que no continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que no continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera, durante tres ciclos lectivos consecutivos (no se considera el III ciclo lectivo).	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.2	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según grupo de edad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado y que continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo de edad al ingreso a carrera a , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^a = \sum ENL_{i,k}^a$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^a}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera a= Grupo de edad al ingreso a carrera. (1. 18 años o menos, 2. 19 a 20 años, 3. 21 a 22 años, 4. 23 a 24 años, 5. 25 años o más)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.3	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según sexo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según sexo s , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^s = \sum ENL_{i,k}^s$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^s}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera s= Sexo	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.4	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según modalidad de ingreso a la carrera.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según grupo modalidad de ingreso a la carrera mc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{mc} = \sum ENL_{i,k}^{mc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{mc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera mc= Modalidad de ingreso a la carrera (Puntajes de admisión, Rendimiento Académico, Excelencia Académica)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.5	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según marcaron a la carrera como primera o segunda opción de ingreso.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según opción de ingreso a la carrera oc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{oc} = \sum ENL_{i,k}^{oc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{oc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera oc= Opción de ingreso a la carrera (primera o segunda)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA.		
Número de Cuadro	5.29.6	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según ingreso a la carrera por traslado.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según si ingresó a la carrera por traslado o no it , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{it} = \sum ENL_{i,k}^{it}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{it}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera it= Si ingresó o no a la carrera por traslado	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.7	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según rango del promedio de admisión con el que ingresó a la UCR.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según rango de promedio de admisión pa , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	<p>Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{pa} = \sum ENL_{i,k}^{pa}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{pa}}{TENL_{i,k}} \times 100$</p> <p>Donde, i = Cohorte k = Carrera pa = Rango promedio de admisión con el que ingresó a la UCR (1. De 442 a 500, 2. De más de 500 a 550, 3. De más de 550 a 600, 4. De más de 600 a 650, 5. De más de 650 a 700, 6. De más de 700 a 750, 7. De más de 750 a 800, 8. Otro puntaje)</p>	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.8	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según número de carreras en las que ha sido admitida.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según número de carreras en que ha sido admitida ce , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{ce} = \sum ENL_{i,k}^{ce}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{ce}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera ce= Número de carreras en las que ha sido admitida	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.9	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según tipo de colegio de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según tipo de colegio de procedencia tc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{tc} = \sum ENL_{i,k}^{tc}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{tc}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera tc= Tipo de colegio de procedencia (1. Público, 2. Subvencionado, 3. Privado, 4. Educación Abierta CR, 5. Del exterior, 6. No se conoce)	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de Cuadro	5.29.10	
Nombre cuadro	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según zona cercana o lejana de procedencia.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según zona de procedencia pr , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TENL_{i,k}^{pr} = \sum ENL_{i,k}^{pr}$ Valor porcentual: $\frac{TENL_{i,k}^{pr}}{TENL_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera pr= Zona cercana o lejana de procedencia	
Definición de las variables	ENL= Estudiante no graduado en Diplomado que continúa matriculando créditos. TENL= Total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos.	
Datos requeridos	Total de estudiantes por cohorte y carrera matriculada.	
Fuentes de datos	Bases de datos del Sistema Académico Estudiantil (SAE)	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.29.11	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera, por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k= Carrera bc= Créditos matriculados en el I ciclo lectivo	
Definición de las variables	E= Estudiante según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo TE= Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Total de créditos incluye los créditos matriculados en la carrera y otros créditos que no son del plan de la carrera. Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.29.12	
Nombre del indicador	Distribución absoluta de la población estudiantil no graduada en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera por cohorte según créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo.	
Definición del indicador	Es la relación porcentual y absoluta entre estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos en la carrera k , según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo bc , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes no graduados en Diplomado que continúan matriculando créditos de la cohorte i y de la carrera k	
Unidad de medida	Valor absoluto y porcentual	
Fórmula de Cálculo	Valor absoluto: $TE_{i,k}^{bc} = \sum E_{i,k}^{bc}$ Valor porcentual: $\frac{TE_{i,k}^{bc}}{TE_{i,k}} \times 100$ Donde, i = Cohorte k = Carrera bc = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo	
Definición de las variables	E = Estudiante según créditos matriculados en el segundo ciclo lectivo TE = Total de estudiantes según créditos matriculados en el primer ciclo lectivo	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Total de créditos incluye los créditos matriculados en la carrera y otros créditos que no son del plan de la carrera. Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.29.13	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el primer ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el primer ciclo, por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.29.14	
Nombre del indicador	Promedio de los créditos matriculados de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cohorte, según el total de créditos matriculados por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de créditos de la población estudiantil en la carrera k , según número de créditos de la carrera matriculados en el segundo ciclo , por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera m , y de la cohorte i ; respecto al total de estudiantes de la cohorte i y de la carrera k .	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n CM_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera.</p>	
Definición de las variables	CM = Total de créditos matriculados en cada ciclo lectivo por estudiante en la carrera de la UCR TE = Total de estudiantes	
Datos requeridos	Total de créditos matriculados para cada estudiante y cohorte por ciclo Total de estudiantes para cada carrera y cohorte por ciclo	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA					
Número de cuadro	5.29.15				
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el primer ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera.				
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k , de la cohorte i y el promedio ponderado j ; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i , en el periodo m .				
Unidad de medida	Promedio				
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el I ciclo lectivo.</p>				
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de Diplomado por ciclo y matricula créditos				
Datos requeridos	Promedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.				
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.				
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.				
Cohorte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>Última cohorte disponible</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	2002	Última cohorte disponible
Desde	Hasta				
2002	Última cohorte disponible				
Comentarios y limitaciones	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.				
Fecha de actualización	Marzo, 2022.				



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.29.16	
Nombre del indicador	Promedio de los promedios ponderados por cohorte, según el total de créditos matriculados del plan de estudios de la carrera en el segundo ciclo lectivo por cada estudiante que no se gradúa en Diplomado y continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador	Es promedio de los promedio ponderado de la carrera k, de la cohorte i y el promedio ponderado j; respecto al promedio ponderado de la carrera k y de la cohorte i, en el periodo m.	
Unidad de medida	Promedio	
Fórmula de Cálculo	$\frac{\sum_1^n PPC_{k,i,m}}{TE_{k,i,m}}$ <p>Donde, k = Carrera i = Cohorte n = Total de estudiantes de la carrera y cohorte m = Créditos matriculados en el II ciclo lectivo.</p>	
Definición de las variables	PPC = Promedio ponderado por carrera TE= Total de estudiantes que no se gradúan de Diplomado por ciclo y matricula créditos	
Datos requeridos	Promedio ponderado para cada carrera, cohorte y rango del promedio ponderado por ciclo. Promedio ponderado para cada carrera y cohorte por ciclo.	
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios	Población estudiantil que continúa matriculando es población estudiantil no graduada en la carrera, que continúa matriculando cursos del plan de estudios de la carrera.	
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.30.1	
Nombre del indicador	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según se graduó o no en el tiempo que se establece en el plan de estudios para el Diplomado y continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador		
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	.	
Definición de las variables		
Datos requeridos		
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.31.1	
Nombre del indicador	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según se graduó o no en el tiempo que se establece en el plan de estudios para el Bachillerato y continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera.	
Definición del indicador		
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	.	
Definición de las variables		
Datos requeridos		
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	



FICHA METODOLOGICA		
Número de cuadro	5.32.1	
Nombre del indicador	Distribución absoluta y relativa de la población estudiantil por cohorte según se graduó o no en el tiempo que se establece en el plan de estudios para la Licenciatura y continúa o no continúa matriculando créditos de la carrera..	
Definición del indicador		
Unidad de medida	Valores absolutos y porcentuales	
Fórmula de Cálculo	.	
Definición de las variables		
Datos requeridos		
Fuentes de datos	Bases de datos estudiantil de la Universidad de Costa Rica.	
Cobertura geográfica	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.	
Cohorte	Desde	Hasta
	2002	Última cohorte disponible
Comentarios		
Fecha de actualización	Marzo, 2022.	