

# Estrategia de comunicación Observatorio OBITEA

## Objetivo:

Mantener informada a la comunidad universitaria sobre la razón de ser, las actividades, alcances y propuestas del Observatorio.

## /// Campaña 1: Razón de ser

Con la finalidad de dar a conocer al Observatorio OBITEA se plantea desarrollar una serie de publicaciones que muestre quiénes somos y qué nos proponemos.

Propuesta	Descripción	Fecha
Video de presentación	Resume la intención del Observatorio, las dimensiones de trabajo y dónde puede encontrarlo.	mayo del 2023
Serie de imágenes: Equipo de trabajo	Presentación en imágenes individuales del equipo de trabajo del Observatorio: M.TIE Hazel Castro Araya M.T.E Mariela Moya Carvajal M.B.A Maikol Arias Alvarado Lic. José Achoy Sánchez M.A.Ed Isabel Rojas Córdoba	julio del 2023

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=Q3Jx-dVUGUA>



OBITEA

## Correo enviado a la comunidad universitaria de la Facultad de Educación



*Buenos días estimado cuerpo docente,*

El Programa de Tecnologías Educativas para el Aprendizaje - PROTEA, les comparte con gran entusiasmo la nueva iniciativa de nuestro programa

**FE** Facultad de Educación

**Protea**

**EBCI** Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información

**INIE** Instituto de Investigación en Educación

**El Programa de Tecnologías Educativas para el Aprendizaje,**  
presenta su nueva iniciativa

**Obitea**  
Observatorio de Innovación y Tecnología para el Aprendizaje

El Observatorio de Innovación y Tecnología para el Aprendizaje es una actividad de investigación desarrollada en alianza con la **Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información** y adscrita al **Instituto de Investigación en Educación** con el ID 724 C1763.

En Obitea se mostrarán las tendencias, buenas prácticas e investigaciones desarrolladas tanto en la Universidad de Costa Rica, como en otras instancias sobre Innovación y Tecnología para el Aprendizaje, que permitan la actualización de personas profesionales en educación.

Les invitamos a enviar sus artículos e investigaciones en el área de las tecnologías educativas nuestro correo electrónico:  
**protea.educacion@ucr.ac.cr**

**Responsable**  
MTIE. Hazel Castro Araya, PROTEA

**Colaboradores**  
MAE. Isabel Rojas Córdoba, PROTEA  
MSc. Maikol Arias Alvarado, EBCI  
MTE. Mariela Moya Carvajal, PROTEA  
MAU. José Achoy Sánchez, PROTEA

Conocé más sobre el Observatorio

### /// Campaña 2: Remozamiento de la página web

Se remozó la página web del observatorio, con la finalidad de presentar más clara y categorizada la información correspondiente al observatorio.

A continuación se presenta el nuevo diseño que incluye:

**Logo:** se incluye el nuevo logo del Observatorio.

**Encabezado:** como fotografía portada y botones con información introductoria a la descripción del Observatorio, qué es, el objetivo y la aspiración.

**Sección de dimensiones y categorías.**

**Sección de Noticias**



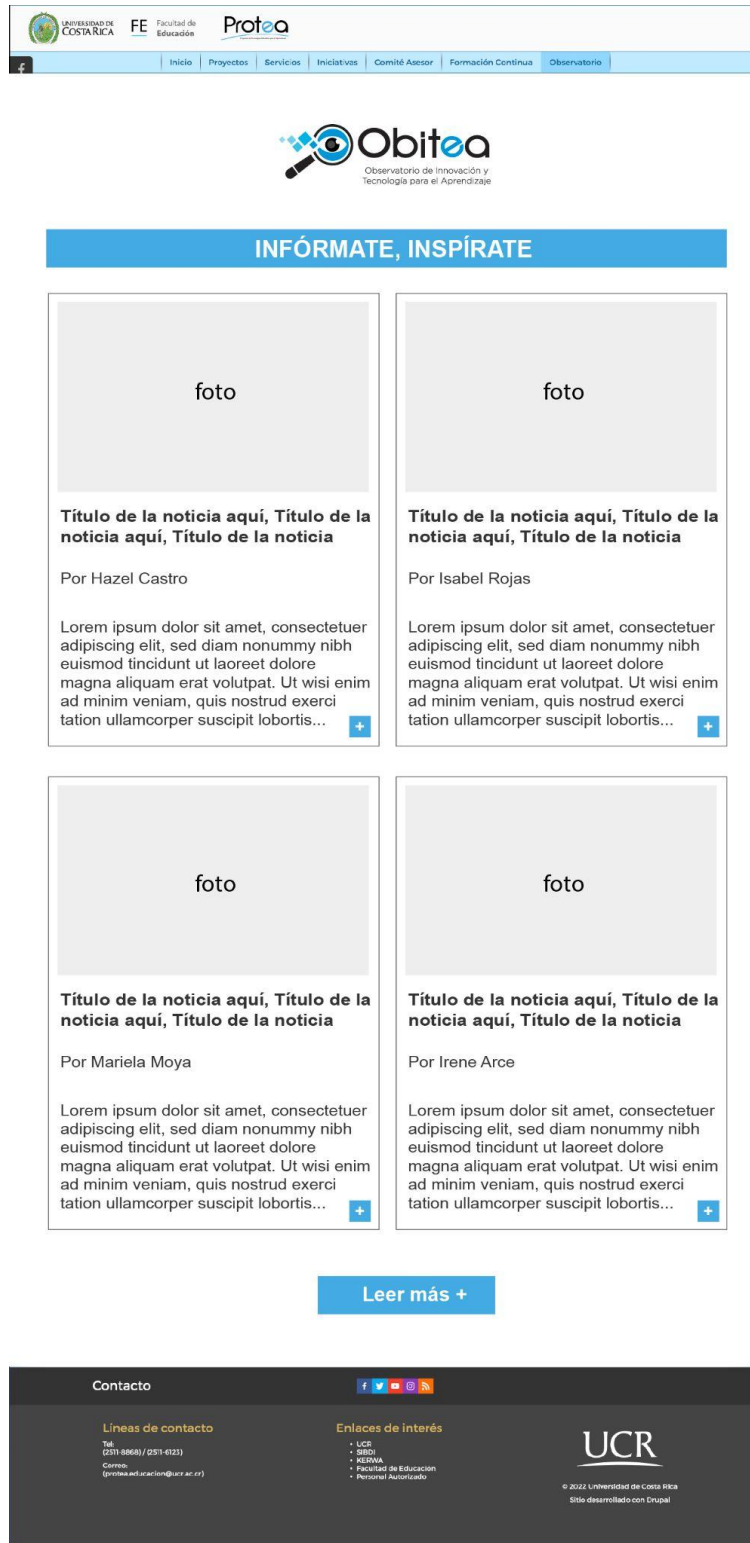
### DIMENSIONES Y CATEGORÍAS



Autoría de diseño logo y página web: Irene Arce

# /// Campaña 3: Noticias

Se desarrolló una plantilla para la inclusión de noticias. Propuesta de plantilla a continuación:



Autoría de diseño logo y página web: Irene Arce

# Uso de la plantilla para noticias web:

## Lista de Noticias

Inicio > ( Actual )

Título

Aplicar



JUE, 31/08/2023 - 06:00

### Herramientas tecnológicas para la transformación del aprendizaje

El programa Protea, en el marco del proyecto Pry01-1304-2022 "Observatorio temático de Tendencias Digitales y Tecnologías Innovadoras para el aprendizaje", ha llevado a cabo una meticulosa selección de herramientas



VIE, 21/07/2023 - 06:00

### Nueva metodología propone uso de realidad virtual para estudiantes

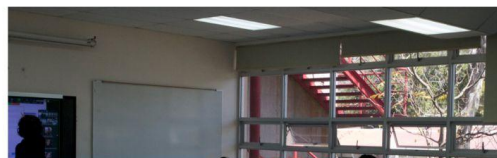
El Programa de Tecnologías Educativas para el aprendizaje (PROTEA) por medio del proyecto de Docencia VD 1063 "Fomento de la innovación de la tecnología educativa en los cursos de la Facultad de Educación



MIÉ, 17/05/2023 - 06:00

### Protea apoya el desarrollo de competencias digitales docentes

En el actual contexto educativo cada vez complejo se requiere de la incorporación de las tecnologías en las aulas, sobre todo después de la Pandemia por Covid-19 que impacta y permite explorar nuevas maneras de mediar las



LUN, 31/01/2022 - 06:00

### Un modelo docente híbrido para la UCR

Ante el contexto educativo actual mediado por el COVID-19 y el posible regreso a la presencialidad en las aulas universitarias, el Programa de Tecnologías Educativas para el Aprendizaje (Protea), de la Facultad de Educación de la UCR, está preparando un plan piloto que explora las



VIE, 21/01/2022 - 06:00

### PROTEA prepara piloto para modelo híbrido que se implementaría el I ciclo 2022

Ante el contexto educativo actual y el posible regreso a la presencialidad, el Programa de Tecnologías Educativas para el Aprendizaje (PROTEA) de la Facultad de Educación se encuentra preparando un piloto que explora las

## Ejemplo de noticia en web:

### Portada de Noticia:



## Noticia al dar click:

### Herramientas tecnológicas para la transformación del aprendizaje

Inicio > Noticias > 2023 > 08 > 31 > ( Actual )

JUE, 31/08/2023 - 12:00

El programa Protea, en el marco del proyecto Pry01-1304-2022 "Observatorio temático de Tendencias Digitales y Tecnologías Innovadoras para el aprendizaje", ha llevado a cabo una meticulosa selección de herramientas innovadoras, las cuales son útiles para enriquecer y transformar la experiencia de aprendizaje a través del uso estratégico de la tecnología. Estas se fundamentan en la gamificación, video educativo, programación, realidad aumentada, realidad virtual e inteligencia artificial, esta última aplicada en formatos como texto, imagen, audio, video y presentaciones.

Los docentes tendrán la oportunidad de acceder a dichas herramientas organizadas en un tablero de Symbaloo, la cual es una plataforma reconocida por gestionar y categorizar valiosos recursos de Internet, permitiendo un acceso sencillo según su preferencia y necesidad.

Este tablero se mantendrá en constante actualización según las nuevas tecnologías, por lo que invitamos a los docentes a explorar e implementar estas herramientas y dar un paso a la vanguardia educativa fomentando una enseñanza en sintonía con las últimas tendencias.

Si desea conocer cuáles son estas herramientas, puede visitar el enlace: [TABLERO DE HERRAMIENTAS](#).

Por  
MTIE. Irene Arce  
Asesora pedagógica

# /// Campaña 4: Anuncios de espacios de reflexión página web y redes sociales

## - Ejemplo de anuncio de la página web del Observatorio OBITEA

**31/10/2023 - 17:00**  
**Conversatorio Hablemos de Educación "Desafíos de las políticas educativas ante las tecnologías digitales: aportes para la inclusión educativa y la mejora de aprendizajes"**

**17/10/2023 - 17:00**  
**Charla Inteligencia Artificial: transformando la enseñanza**

**26/09/2023 - 17:00**  
**Videojuegos y mediación pedagógica: el uso de Minecraft Education y el rol docente**  
 Colopro le invita a participar de una nueva edición del Ciclo de Conversatorios "Hablemos de

**23/08/2023 - 15:00**  
**Conversatorio "Aplicación de la inteligencia Artificial en los procesos educativos"**  
<https://www.youtube.com/watch?v=IbKxFlVbmnU>

**16/08/2023 - 08:00**  
**Programa de Radio Saber Vivir**  
 PROTEA participa en la radior

**08/08/2023 - 07:00**  
**Desayuno de Radio Universidad**  
 En estos tiempos, todo se tiende a polarizar y eso confunde y nos aleja de las verdades importantes. Este martes 8 de agosto le invitamos a escuchar voces expertas

## - Ejemplo de facebook

**Protea Facultad Educación UCR**

**Detalles**  
 PROTEA promueve la apropiación pedagógica recursos que ofrecen las tecnologías educativas en la f

**Página · Educación**  
 San José, Provincia de San José, Costa Rica  
 2511 8868  
 protea.educacion@ucr.ac.cr  
[facultadeduccion.ucr.ac.cr/index.php/es/protea/protea](http://facultadeduccion.ucr.ac.cr/index.php/es/protea/protea)  
 Cerrado ahora  
 Calificación · 4,0 (9 opiniones)

**Protea Facultad Educación UCR**  
 28 de agosto · 🌐

**-CONVERSATORIO-**  
 Les invitamos a escuchar el conversatorio "Aplicación de la inteligencia Artificial en los procesos educativos". Realizado el pasado miércoles 23 de julio en la Facultad de Educación.

**Participan:**  
 Dr. Felipe Alpizar Rodríguez  
 M. Ed. Hazel Castro Araya  
 Dra. Susanne Müller-Using  
 M.Sc. Ricardo Martínez Brenes

**"Aplicación de la inteligencia artificial a los procesos educativos"**

**Miércoles 23 de agosto 2023**  
 Hora: 3:00 p.m.  
 Auditorio Emma Gamboa  
 Facultad de Educación  
 Canal de YouTube  
 Facultad de Educación UCR

**YOUTUBE.COM**  
**Conversatorio: "Aplicación de la inteligencia artificial a los procesos educativos"**

2

## - Ejemplo instagram

5:15 PM 4G 69

← Publicaciones

Protea proteaeduacionucr

Participe en el Ciclo de Conversatorios  
**"Hablemos de educación"**  
Videojuegos y mediación pedagógica:  
el uso de Minecraft Education y el rol docente

Experto invitado: Dr. José Manuel Sáez López  
Universidad Nacional de Educación a Distancia, España

Fecha: 26 de setiembre de 2023 Hora: 5:00 p.m. UTC-6

Transmisión por los canales de Audiovisuales de la UNED y Facebook Live de Colypro  
Información: Unidad de Investigación de la Fiscalía al correo [jquesada@colypro.com](mailto:jquesada@colypro.com)

Organizan:

Colypro UNED ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA UCR Protea

8 Me gusta

proteaeduacionucr Colypro le invitar a participar de una nueva edición del Ciclo de Conversatorios "Hablemos de Educación". En esta ocasión, abordaremos la temática: "Videojuegos y mediación pedagógica: el uso de Minecraft Education y el rol docente".

Para esta actividad, contaremos con la presencia del Dr. José Manuel Sáez López, profesor de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), España, quien ha trabajado en diferentes aristas como la integración de la tecnología educativa en los procesos de aprendizaje, el análisis de los entornos virtuales de aprendizaje, la programación visual, la robótica, el uso educativo de la videoconferencia interactiva, las estrategias metodológicas y el uso académico de acceso abierto.

Además, el conversatorio será moderado por la Máster Hazel Castro Araya, docente, investigadora del área de la innovación con tecnología en procesos de aprendizaje y coordinadora del Programa de Tecnologías Educativas para el Aprendizaje (PROTEA - UCR).

Conéctese a la transmisión el martes 26 de setiembre, a partir de las 5:00 p.m., a través del Facebook de Colypro y el canal de Audiovisuales UNED en YouTube.

Más información: [jquesada@colypro.com](mailto:jquesada@colypro.com).

24 de septiembre · Ver traducción