



# Herramientas para el Aula Virtual



Facultad de Educación 2020



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

**FE** Facultad de  
Educación



# Aula Virtual

## SINCRÓNICA

Necesariamente las personas tienen que estar conectadas durante la realización de las actividades.

Ejemplo: videoconferencia o chat.

## ASINCRÓNICA

Las personas pueden ingresar y realizar sus actividades sin necesidad de estar conectados al mismo tiempo.

Ejemplo: páginas web, foros o correo electrónico.

# ELEMENTOS DEL AULA VIRTUAL PARA ESTUDIANTES

**1** Distribución de la Información.

**2** Intercambio de Ideas y Experiencias.

**3** Aplicación y Experimentación de lo aprendido.

**4** Evaluación de los conocimientos.

**5** Seguridad y confiabilidad en el sistema.

# ELEMENTOS DEL AULA VIRTUAL PARA DOCENTES

- 1** Acceso al aula virtual.
- 2** Actualización y monitoreo del sitio.
- 3** Archivo de materiales.
- 4** Tiempo de los materiales en línea.



# Virtualización

## Universidad de Costa Rica

La UCR a desarrollado la plataforma Mediación Virtual, en la cual al población universitaria tiene la oportunidad de interactuar participando en los cursos en los que se matriculen.

Es una plataforma que presenta facilidad para su exploración y puesta en práctica. Se ingresa con el usuario universitario y su contraseña.

En el siguiente enlace pueden encontrar un video con los pasos a seguir para su creación:

<https://metics.ucr.ac.cr/pasos-para-usar-mediacion-virtual/>

# Catálogo PROTEA

El **Programa de Tecnologías Educativas para el Aprendizaje**, cuenta con un catálogo de actividades (talleres, asesorías, apoyo pedagógico, capacitaciones), herramientas y equipo tecnológico a disposición de la población universitaria de la Facultad de Educación.



# Herramientas de diseño y creación MATERIAL DIDÁCTICO



## Canva:

Plataforma gratuita y de pago que permite la creación de material gráfico (infografía, documentos, presentaciones, imágenes)

Disponible en:  
canva.com

Ejemplo de uso:



## Canva:

Plataforma gratuita y de pago que permite la creación de material gráfico interactivo (imagen dinámica, presentaciones=

Disponible en:  
genial.ly

Ejemplo de uso:



## Powtoon:

Plataforma gratuita y de pago que permite la creación vídeos interactivos, y explicativos.

Disponible en:  
powtoon.com

Ejemplo de uso:



## Herramientas de VIRTUALIDAD de Google



### Drive:

Plataforma gratuita que permite almacenar y compartir archivos, además de el trabajo colaborativo en documentos,



### Classroom:

Plataforma gratuita que permite generar clases virtuales y compartirlas a través de un código.



### YouTube:

Plataforma gratuita que permite almacenar vídeos y compartirlos.

Todas estas herramientas son accesibles con una sola cuenta de GMAIL



**Kahoot:**

Plataforma gratuita que permite la creación de evaluación (disponible en App y Web)

Disponible es:  
[kahoot.it](https://kahoot.it)

Ejemplo:  
Cuestionarios

**Wix:**

Plataforma gratuita que permite la creación de sitios web.

Disponible es:  
[wix.com](https://wix.com)

Ejemplo:  
Página de Docentes

**Explain Everyting:**

Plataforma gratuita que permite la creación de video explicativo, con imágenes, texto y audio.

Disponible es:  
[explaineveryting.com](https://explaineveryting.com)

Ejemplo:  
Presentación con explicación



### Flipgrid:

Aplicación gratuita que permite generar interacción mediante vídeos "selfie".

Disponible en:  
[info.flipgrid.com](http://info.flipgrid.com)

Ejemplo de uso:  
Respuestas en vídeo a una temática de discusión grupal.

### Edpuzzle:

Herramienta para la gestión de vídeos que se comparten a estudiantes, se puede controlar lo que ven los estudiantes y hacer preguntas durante el vídeo.

Disponible es:  
[edpuzzle.com](http://edpuzzle.com)

Ejemplos:  
Quiz de un vídeo educativo

# Estamos para acompañarle,

Para el Equipo PROTEA será un gusto acompañarle en el proceso de implementación del Aula Virtual, puede contactarnos:



M.T.E Mariela Moya Carvajal  
Coordinadora  
mariela.moyacarvajal@ucr.ac.cr  
2511 6888



Licda. Isabel Rojas Córdoba  
Responsable de Proyectos  
isabel.rojascordoba@ucr.ac.cr  
2511 6888



M.T.E Karol Ríos Cortés  
Comunicadora  
karol.rioscortes@ucr.ac.cr  
2511 6123



Ing. Helber Meneses Navarro  
Colaborador Pedagógico  
helber.meneses@ucr.ac.cr  
2511 6888