



Curso en

# Herramientas TIC e Inteligencia Artificial para la Comprensión Lectora

## Resultado de aprendizaje

- Aplica herramientas TIC e inteligencia artificial generativa en el diseño de estrategias de animación y mediación de la lectura para promover la comprensión auténtica y significativa de los estudiantes, contribuyendo así a la mejora de la enseñanza y la calidad del aprendizaje.

## Dirigido a:

Docentes de Educación Básica y profesionales afines interesados en implementar en la práctica pedagógica la inteligencia artificial.



Inicio de Clases

13 de febrero



Horario

Viernes de 6:00 p.m. a 9:00 p.m.



Inversión

S/380.00



Duración

4 semanas



Modalidad

A distancia



# Plan de estudio

Unidad

**01**

## Herramientas TIC para la generación de actividades de comprensión lectora

- Fundamentos de la comprensión lectora y el rol de las TIC.
- Uso de plataformas y aplicaciones para evaluar niveles de comprensión lectora
- Herramientas TIC para la comprensión lectora: ventajas, desafíos y aplicaciones en lectura

Unidad

**02**

## Herramientas de inteligencia artificial generativa para la generación de actividades de comprensión lectora

- Creación del prompt
- Gamificación para la comprensión lectora
- Generación de imágenes

Unidad

**03**

## Uso de la IA para la enseñanza

- Ética e inteligencia artificial generativa.
- Lectura y escritura: uso de la IAG para la creación de actividades
- Generación de instrumentos para evaluar la comprensión lectora.

## Alcanza tus metas



**Docentes  
Especializados  
en el Campo**



**Cursos  
a medida**



**Networking**

Más información

[posgrado.ventas@oficinas-upch.pe](mailto:posgrado.ventas@oficinas-upch.pe)

[posgrado.cayetano.edu.pe](http://posgrado.cayetano.edu.pe)

Síguenos en:

