



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



posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

