

Cursos de Capacitación: IA en el Diseño de Experiencias de Enseñanza de Aprendizaje



IA EN EL DISEÑO DE EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA DE APRENDIZAJE



INFORMACIÓN GENERAL:

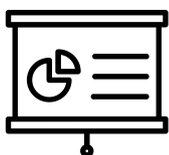


1. **Tipo de actividad formativa:** Curso de capacitación
2. **Duración:** 12 horas sincrónicas y 4 horas asincrónicas
3. **Modalidad:** Virtual
4. **Áreas de interés:** Innovación y Tecnología
5. **Plataformas:** Paideia /Zoom
6. **Docente:** Luis, Dávila Banda

INFORMACIÓN ACADÉMICA:



1. **Público objetivo:**
Docentes de primaria y secundaria de educación básica regular.

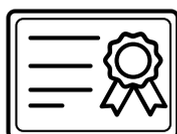


2. **Presentación:**
Este curso ha sido diseñado especialmente para docentes de cualquier nivel educativo que desee aprovechar las ventajas de la IA para enriquecer las prácticas pedagógicas. Proporcionará las herramientas y conocimientos necesarios para utilizar la IA de manera efectiva y ética para potenciar el aprendizaje de los estudiantes. Brindará estrategias de cómo utilizar las herramientas de la IA para personalizar y diseñar el aprendizaje, mejorar la evaluación y aumentar la motivación y aumentar la motivación de los estudiantes.





IA EN EL DISEÑO DE EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA DE APRENDIZAJE



3. Certificación:

INFOPUCP otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 13 (trece). En el caso que el participante no obtenga una nota aprobatoria podrá solicitar la emisión de una constancia de participación, siempre y cuando haya completado el 80% de las actividades.



4. Contenido:

- Introducción a la Inteligencia Artificial en la educación
- Herramientas tecnológicas de Inteligencia Artificial Generativa
- Diseño de actividades de aprendizaje usando la Inteligencia Artificial Generativa
- Evaluación y retroalimentación potenciadas por la IA

INFORMACIÓN DE CONTACTO:



- Nombre de la Unidad: INFOPUCP - Instituto de Informática
- Enlace Web de la Unidad: <http://infopucp.pucp.edu.pe/>
- Correo electrónico: inscripciones-infopucp@pucp.edu.pe





Explora tu universo tecnológico