

Chat GTP e inteligencia artificial en el aula



Tipo de oferta educativa: Taller
Modalidad: En línea

Descripción:

En este taller, el participante aprenderá a utilizar herramientas de inteligencia artificial, como ChatGPT y otras tecnologías generativas, para transformar la experiencia educativa en el aula.

A lo largo del programa, será capaz de integrar estas herramientas en su práctica docente, diseñar actividades de aprendizaje interactivas, personalizadas, y fomentar un entorno de aprendizaje dinámico y centrado en el estudiante. Este taller proporciona una base sólida en la aplicación de la IA en la educación, promoviendo la innovación y la eficiencia en la enseñanza.

Contenido temático:

1. Introducción a la Inteligencia Artificial en la educación

- Conceptos básicos de Inteligencia Artificial
- Panorama de la IA en la educación: tendencias y aplicaciones actuales

2. Comprendiendo ChatGPT y otras tecnologías generativas

- Introducción a ChatGPT y su funcionamiento
- Exploración de otras tecnologías generativas: Bing, Gemini y Claude
- Comparación y casos de uso en educación

3. Integración de ChatGPT en la práctica docente

- Configuración y uso de ChatGPT en el aula
- Ejemplos de aplicaciones prácticas
- Implementación inicial de ChatGPT

4. Diseño de prompts (Prompt Design)

- Principios de diseño de prompts efectivos
- Tipos de prompts y sus aplicaciones educativas
- Creación y optimización de prompts para actividades educativas

5. Fomento de un Entorno de Aprendizaje Dinámico

- Estrategias para promover la participación y el compromiso
- Uso de ChatGPT para crear entornos de aprendizaje colaborativos
- Ejemplos y estudio de casos

6. Generación y calificación de evaluaciones

- Creación de evaluaciones utilizando ChatGPT y otras herramientas generativas
- Automatización de la calificación y retroalimentación personalizada
- Diseño y evaluación de exámenes y cuestionarios con IA

Duración:

El taller tiene una duración 10 horas, distribuidas en cinco sesiones de videoconferencia, con duración de 2 horas cada una.

Las sesiones de trabajo se desarrollan en el sistema de videoconferencias de Zoom o Meet y es indispensable la asistencia.

Requisitos de participación:

- Disponibilidad para asistir a las sesiones síncronas programadas.
- Manejo básico de las Tecnologías de la Información, Comunicación, Conocimiento y Aprendizaje Digitales.
- Contar con equipo de cómputo con conexión a internet.

Acreditación: para obtener la constancia del taller es indispensable la permanencia en las sesiones y asistir al menos al 80% de ellas, así como la entrega de la evidencia final.

Chat GTP e inteligencia artificial en el aula



Tipo de oferta educativa: Taller
Modalidad: En línea

Perfil del participante:

- **Docentes y educadores:** profesionales de la enseñanza en niveles de educación básica, media y superior, interesados en innovar sus métodos pedagógicos.
- **Coordinadores y directores académicos:** líderes educativos que buscan integrar tecnologías avanzadas en sus instituciones para mejorar la calidad educativa.
- **Capacitadores y formadores:** profesionales encargados de la formación y desarrollo de habilidades en contextos corporativos o académicos.

Fechas de impartición:

Fecha de inicio: 9 de septiembre.

Fecha de conclusión: 13 de septiembre.

5 sesiones síncronas

Fechas: 9, 10, 11, 12 y 13 de septiembre.
Horario: 15:00 a 17:00 horas (tiempo CDMX).

Las sesiones síncronas son impartidas en tiempo real y no se graban.

Cuota de recuperación:

Afiliadas: \$1,040.00 M.N. (importe neto)

No afiliadas: \$1,300.00 M.N. (importe neto)

Para mayor información:



dcadena@anui.es



55-81-84-34-58