

Creación de materiales educativos con apoyo de la Inteligencia Artificial



Tipo de oferta educativa: Taller
Modalidad: En línea

Descripción:

La inteligencia artificial (IA), ha cobrado gran relevancia en todos los sectores, el educativo no es la excepción. La IA es una de las tecnologías emergentes más importantes y transformadoras de nuestro tiempo. Está cambiando la forma en que interactuamos con el mundo y ofrece nuevas oportunidades para la innovación.

Como docentes, la IA nos ofrece un abanico de posibilidades que facilitan la creación de material didáctico, en un tiempo y nivel que antes hubiera sido imposible de pensar. Si a ello le sumamos nuestra creatividad el resultado serán contenidos didácticos digitales de alto impacto.

Este taller está diseñado para que el personal docente cuente con las bases para apoyarse de la IA en la creación y manipulación de materiales como organizadores gráficos, imágenes, audios y videos. Con ello, se busca facilitar el proceso de las y los docentes en la creación de material, además de inspirarles y motivarles en este nuevo ámbito.

El taller es pertinente para docentes de todos los niveles y no se requiere experiencia previa en IA.

Contenido temático:

1. Introducción a la IA en la educación
2. La IA en la creación y manipulación de imagen
3. Organizadores gráficos con apoyo de la IA
4. La IA en la creación y manipulación de audios
5. El increíble mundo del video creado con apoyo de la IA

Perfil del participante:

Personal docente de cualquier nivel educativo.

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.

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.
- Conocimientos sobre el uso de navegadores web y conocimientos para crear cuentas y navegar en internet.

Creación de materiales educativos con apoyo de la Inteligencia Artificial



Tipo de oferta educativa: Taller
Modalidad: En línea

Fechas de impartición:

Fecha de inicio: 23 de septiembre.

Fecha de conclusión: 27 de septiembre.

Cuota de recuperación:

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

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

5 sesiones síncronas

Fechas: 23, 24, 25, 26 y 27 de septiembre.

Horario: 17:00 a 19:00 horas (tiempo CDMX).

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

Para mayor información:



dcadena@anui.es



55-81-84-34-58