

Prompt engineering en la educación



Descripción

El reciente desarrollo de modelos de inteligencia artificial generativa ha propiciado la consolidación de una nueva habilidad digital conocida como *prompt engineering*, entendida como la capacidad de diseñar instrucciones precisas y efectivas para obtener resultados pertinentes de sistemas de IA.

Duración

El curso tiene una duración de **10 horas**, impartidas en **5 sesiones** de dos horas y media cada una.

Este curso introduce a las y los docentes en los fundamentos del *prompt engineering* y su aplicación en la creación de materiales educativos, el diseño de actividades didácticas y la generación de contenidos académicos.

A lo largo del curso, las personas participantes aprenderán a formular prompts efectivos para la producción de textos educativos, actividades de aprendizaje, instrumentos de evaluación, materiales didácticos y recursos multimedia.

Fechas

18 al 22 de mayo
10:00 a 12:00 horas
(tiempo del centro del país).

Asimismo, se abordarán buenas prácticas para el uso pedagógico de herramientas de inteligencia artificial, considerando dimensiones éticas, académicas y metodológicas.

Al término del curso, las y los docentes contarán con estrategias de *prompt engineering* que les permitirán optimizar su productividad académica y enriquecer la calidad de sus materiales educativos.

Cuota de recuperación

Afiliadas: \$ 900.00 M.N.
(importe neto)

No afiliadas: \$720.00 M.N.
(importe neto)



Contenido temático

Unidad 1. Introducción a la IA generativa

- Qué es la inteligencia artificial generativa
- Modelos de lenguaje y herramientas disponibles
- Aplicaciones en educación

Unidad 2. Fundamentos del *prompt engineering*

- Qué es un prompt
- Estructura de un prompt efectivo
- Tipos de prompts educativos

Prompt engineering en la educación

Unidad 3. Creación de materiales educativos con IA

- Generación de actividades didácticas
- Creación de evaluaciones
- Desarrollo de contenidos educativos

Unidad 4. Buenas prácticas en el uso de prompts

- Ética y responsabilidad académica
- Validación de contenidos generados
- Integración de IA en el diseño instruccional



Perfil de la persona participante

Docentes de educación superior interesados en integrar herramientas digitales e inteligencia artificial en sus prácticas educativas.

- Conocimientos básicos en el uso de herramientas digitales.



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.

Registro

Para registrarte al taller da clic en la siguiente liga:

<https://desarrolloeducativo.anui.es.mx/campusvirtual/registro/registro-abiertos.php?datatemp=TXpjPTpRV04xdzZseVpHRjBaV1JsZEhWRGNtVmhaRz15UUE9PQ==>

Más informes



dcadena@anui.es.mx



(55) 5420 4900 ext. 4993



55 8184 3458

Docente