

Uso ético y responsable de la inteligencia artificial en educación superior



Descripción

El curso aborda el uso de la inteligencia artificial en la educación superior desde una perspectiva ética, crítica y pedagógica. Se analizan sus principales aplicaciones en los procesos de enseñanza, aprendizaje y evaluación, así como los desafíos y dilemas asociados a su implementación, entre los que destacan la integridad académica, la confiabilidad de la información, los sesgos algorítmicos y la protección de datos.

La pertinencia de estas temáticas radica en la necesidad de fortalecer el criterio profesional del personal académico frente al uso creciente de herramientas de inteligencia artificial en los contextos educativos, favoreciendo una toma de decisiones informada y responsable.

El desarrollo del curso se lleva a cabo mediante sesiones virtuales que combinan exposiciones breves, análisis de casos y actividades de reflexión orientadas a su aplicación en la práctica docente. Al finalizar, las y los participantes contarán con criterios para promover el uso ético, crítico y responsable de la inteligencia artificial en la educación superior.



Duración

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

Fechas

8 al 12 de junio
12:00 a 14:00 horas (tiempo del centro del país).

Cuota de recuperación

Afiliadas: \$ 720.00 M.N.
(importe neto)

No afiliadas: \$900.00 M.N.
(importe neto)



Contenido temático

1. Inteligencia artificial y educación superior

- Concepto y evolución de la inteligencia artificial
- Principales herramientas de IA utilizadas en educación superior
- Aplicaciones en enseñanza, aprendizaje y evaluación
- Oportunidades y desafíos para las instituciones educativas

2. Ética y responsabilidad en el uso de la IA

- Integridad académica y uso de IA en actividades académicas
- Confiabilidad de la información generada por IA
- Sesgos algorítmicos y sus implicaciones educativas
- Privacidad, protección de datos y responsabilidad digital

Uso ético y responsable de la inteligencia artificial en educación superior

3. Estrategias para el uso responsable de la inteligencia artificial en la docencia

- Principios éticos para el uso educativo de la IA
- Integración pedagógica responsable en el aula
- Orientaciones para el uso transparente por parte de estudiantes
- Elaboración de recomendaciones para el uso institucional de IA



Perfil de la persona participante

Personal docente, investigadores(as), coordinadores(as) académicos y personal educativo de instituciones de educación superior con interés en comprender las implicaciones del uso de la inteligencia artificial en la enseñanza y fortalecer prácticas responsables para su integración en los procesos formativos.

- Contar con habilidades básicas en el uso de herramientas digitales, equipo de cómputo y acceso estable a internet para participar en sesiones virtuales y desarrollar las actividades del curso.



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 curso da clic en la siguiente liga:

<https://desarrolloeducativo.anui.es.mx/campusvirtual/registro/registro-abiertos.php?datatemp=TKRVPTpRV04xdzZseVpHRjBaV1JsZEhWRGNtVmhaRzl5UUE9PQ==>

Más informes



dcadena@anui.es.mx



(55) 5420 4900 ext. 4993



55 8184 3458