

Evaluación inteligente con el uso de IA



Descripción

El curso se centra en el fortalecimiento de las prácticas evaluativas en la educación superior, desde un enfoque formativo orientado al aprendizaje y a la mejora continua. Se abordan los fundamentos conceptuales de la evaluación formativa, destacando su papel como herramienta clave para retroalimentar y acompañar de manera efectiva el proceso de aprendizaje de las y los estudiantes.



Duración

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

Fechas

22 al 26 de junio
12:00 a 14:00 horas
(tiempo del centro del país).

Asimismo, se analiza el uso de evidencias digitales como recurso para documentar, monitorear y valorar el desarrollo de competencias, mediante la integración de estrategias e instrumentos de evaluación alineados con los resultados de aprendizaje. El curso promueve el diseño de actividades evaluativas significativas, el uso pertinente de plataformas digitales para el seguimiento del desempeño y la implementación de procesos de retroalimentación efectiva en entornos virtuales.

La metodología de trabajo se basa en sesiones virtuales dinámicas que combinan exposiciones breves, análisis de casos y actividades prácticas orientadas a su aplicación en contextos reales. Al finalizar, las y los participantes contarán con herramientas teórico-prácticas para diseñar, implementar y fortalecer procesos de evaluación formativa apoyados en evidencia digital, contribuyendo así a una enseñanza más pertinente, reflexiva y centrada en el aprendizaje.

Cuota de recuperación

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

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



Contenido temático

1. Evaluación formativa con evidencia digital

- Concepto y fundamentos de la evaluación formativa
- Evaluación para el aprendizaje y mejora continua
- Tipos de evidencia digital en educación superior

2. Estrategias y herramientas de la evaluación formativa con evidencia digital

- Diseño de actividades evaluativas centradas en el aprendizaje
- Integración de evidencia digital en la evaluación continua

Evaluación inteligente con el uso de IA

- Elaboración de instrumentos alineados con los resultados de aprendizaje
- Uso de plataformas digitales para el seguimiento del aprendizaje

3. Retroalimentación de las evidencias digitales

- Propósitos y características de la retroalimentación formativa
- Estrategias de retroalimentación en entornos digitales
- Uso de herramientas tecnológicas para la retroalimentación
- Retroalimentación orientada a la mejora del aprendizaje



Perfil de la persona participante

Docentes, investigadores(as), coordinadores(as) académicos y personal educativo de instituciones de educación superior interesados en fortalecer sus prácticas de evaluación del aprendizaje desde un enfoque formativo.

Se dirige a profesionales que buscan diseñar e implementar estrategias de evaluación centradas en el aprendizaje, así como integrar el uso de evidencias digitales para el seguimiento, documentación y mejora del desempeño estudiantil.

Es deseable que las y los participantes tengan experiencia básica en docencia y disposición para reflexionar sobre su práctica evaluativa, así como interés en incorporar herramientas digitales que favorezcan procesos de retroalimentación efectiva y continua en entornos presenciales, virtuales o mixtos.

- Contar con habilidades básicas en el uso de herramientas digitales, equipo de cómputo y acceso 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.

Evaluación inteligente con el uso de IA

Registro

Para registrarte al taller da clic en la siguiente liga:

<https://desarrolloeducativo.anuies.mx/campusvirtual/registro/registro-abiertos.php?datatemp=TkRnPTpRV04xdzZseVpHRjBaV1JsZEhWRGNtVmhaRzl5UUE9PQ==>

Más informes



dcadena@anuies.mx



(55) 5420 4900 ext. 4993



55 8184 3458



Espacio

Docente