

Aula invertida pro: invierte el tiempo de clase y multiplica el aprendizaje



Descripción

Este curso propone una transformación en la manera de diseñar, facilitar y vivir la experiencia educativa. A través del modelo de Aula Invertida (*Flipped Classroom*), las y los participantes comprenderán cómo trasladar la transmisión de contenidos fuera del aula y aprovechar el tiempo sincrónico para generar experiencias de aprendizaje activas, significativas y de alto impacto.

A lo largo del curso se abordan temáticas clave como:

- Fundamentos del aula invertida y su evolución hacia modelos híbridos e inteligentes
- Diseño de experiencias de aprendizaje centradas en el estudiante
- Curaduría y creación de contenidos con apoyo de inteligencia artificial
- Estrategias activas para el trabajo en clase (aprendizaje basado en proyectos, aprendizaje colaborativo y gamificación ligera)
- Evaluación formativa y generación de evidencia de aprendizaje en entornos invertidos

¿Por qué es relevante hoy?

En un contexto donde la inteligencia artificial está redefiniendo el acceso al conocimiento, el rol docente evoluciona: deja de centrarse en la transmisión de información para enfocarse en el diseño de experiencias que promuevan un aprendizaje profundo. El modelo de aula invertida permite responder a esta transformación al fortalecer la participación, el pensamiento crítico y la autonomía del estudiantado.

¿Cómo se desarrolla el curso?

El curso se implementa en un formato altamente práctico, basado en el propio modelo de aula invertida:

- Antes de cada sesión: revisión de micro contenidos dinámicos (videos, recursos interactivos y herramientas

Duración

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

Fechas

6 al 10 de julio
10:00 a 12:00 horas (tiempo del centro del país).

Cuota de recuperación

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

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

Aula invertida pro: invierte el tiempo de clase y multiplica el aprendizaje

de IA)

- Durante las sesiones: desarrollo de talleres, resolución de retos, diseño en tiempo real y aplicación inmediata
- Después de las sesiones: implementación guiada en el contexto educativo de cada participante

Como producto final, cada participante desarrollará un *Prototipo de Clase Invertida* listo para su aplicación inmediata.

Al finalizar el curso, la persona participante será capaz de:

- Diseñar experiencias de aula invertida alineadas con resultados de aprendizaje
- Integrar herramientas digitales e inteligencia artificial para enriquecer el aprendizaje previo
- Transformar el tiempo de clase en espacios activos, colaborativos y significativos
- Evaluar de manera auténtica el aprendizaje en entornos invertidos
- Implementar el modelo con seguridad, creatividad y enfoque en resultados



Contenido temático

1. Rediseñando la enseñanza: del modelo tradicional al aula invertida

2. Diseño estratégico del aula invertida

3. Antes de clase: aprendizaje autónomo con impacto

- Curaduría de contenidos digitales de alto valor
- Creación de microcontenidos (video, IA, recursos interactivos)
- Estrategias para asegurar el compromiso previo del estudiante
- Uso de IA para personalizar el aprendizaje previo

4. Durante la clase: aprendizaje activo y profundo

- Estrategias activas: ABP, estudio de casos, aprendizaje colaborativo
- Dinámicas de alto impacto para activar conocimiento previo
- Facilitación de experiencias centradas en el estudiante

Aula invertida pro: invierte el tiempo de clase y multiplica el aprendizaje

- Gamificación ligera para motivación y *engagement*

5. Implementación real



Perfil de la persona participante

Docentes de educación media superior y superior, formadores, diseñadores instruccionales y profesionales de la educación con interés en transformar sus prácticas de enseñanza, transitando de modelos tradicionales hacia experiencias activas, innovadoras y centradas en el estudiante, con apoyo de tecnología e inteligencia artificial.

No se requiere experiencia previa en Aula Invertida, pero sí interés por innovar y experimentar nuevas estrategias pedagógicas.

- 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=TIRJPTpRV04xdzZseVpHRjBaV1JsZEhWRGNtVmhaRzl5UUE9PQ==>

Más informes



dcadena@anui.es.mx



(55) 5420 4900 ext. 4993



55 8184 3458