

DISEÑO INSTRUCCIONAL CON APOYO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Descubre cómo potenciar el diseño instruccional con inteligencia artificial. Aprende a crear experiencias de aprendizaje personalizadas, eficientes y atractivas, utilizando herramientas de IA. Ideal para educadores y diseñadores instruccionales de Organismos Técnicos de Capacitación, que buscan innovar en la enseñanza digital. Desarrolla habilidades, personalización del proceso de enseñanza-aprendizaje, eficiencia, innovación educativa, mayor engagement y oportunidad profesional. ¡Inscríbete ahora!

CONTENIDOS

MÓDULO I: Inteligencia Artificial

- Qué es la IA y su impacto en la educación y capacitación
- IA Generativa: Qué es y por qué
- ChatGPT y su impacto y uso en la enseñanza
- Midjourney (Imágenes)
- DALL.E.3 (Imágenes)
- Text-to-Speech (TTS)
- Generación de música
- Generación de Vídeos
- Otras aplicaciones

MÓDULO II: Metodologías DI

- El proceso de DI mejorado
- Cómo aplicar Inteligencia Artificial a diferentes modelos de DI
- El método ADDIE y sus derivadas
- Modelo ASSURE, Dick & Carey, etc
- La técnica Action Mapping
- El Modelo JVA
- Taxonomías Bloom-Anderson y mejoradas
- Modelo ARCS, Gagné, etc.
- IA y las metodologías

MÓDULO III: Tipologías de cursos online

- Tipo MOOC / SPOC / COOC
- Micro Contenido
- Auto - aprendizaje (Self-paced)
- Vídeo cursos
- Cursos híbridos
- Principales diferencias y características
- Mejores formatos
- Técnicas y Herramientas
- Cómo diseñar para capacitar a todo el personal
- Plataformas LMS

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias en el diseño instruccional mediante el uso de inteligencia artificial, aplicando la metodología DI y adaptando tipologías de cursos online para crear experiencias de aprendizaje personalizadas, innovadoras y efectivas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **Comprender los fundamentos de la inteligencia artificial** y su aplicación en el diseño instruccional para optimizar el aprendizaje y la interacción con los estudiantes.
- **Aplicar la metodología de diseño instruccional (DI)** en la creación de cursos online, integrando principios pedagógicos y tecnológicos para maximizar la eficacia del contenido.
- **Identificar y diferenciar las tipologías de cursos online**, adaptando el uso de la inteligencia artificial para diseñar cursos personalizados y escalables según las necesidades de los estudiantes y del entorno educativo.

METODOLOGÍA

Talleres de Aplicación de la Metodología DI con IA

Objetivo: Poner en práctica la metodología DI, diseñando módulos de aprendizaje que incluyan personalización a través de inteligencia artificial.

Talleres de Tipología de Cursos Online

Objetivo: Evaluar las ventajas y limitaciones de cada tipo de curso, proponiendo diseños que mejor se adapten al público objetivo.

a. Proyecto Final

Objetivo: Crear un curso online completo, desde el análisis de necesidades hasta el diseño de actividades y evaluación, integrando IA en el proceso.

Entrega: Al finalizar el curso, con una presentación grupal del proyecto para recibir retroalimentación del instructor y los compañeros.