

PROGRAMA
de curso virtual



Docencia **IA** expandida: la **IA** en la educación superior

 Info@iapuco.org.ar

 iapuco.org.ar



Fundamentación

La inteligencia artificial está redefiniendo los procesos de producción, circulación y validación del conocimiento en la educación superior. Este escenario plantea no sólo desafíos técnicos, sino también pedagógicos, éticos y epistemológicos que interpelan directamente el rol docente.

El curso “Docencia IA Expandida” surge como respuesta a esta transformación, proponiendo un abordaje integral que combina teoría, práctica y reflexión crítica. Se orienta a formar docentes capaces de integrar la IA en sus prácticas educativas de manera estratégica, significativa y responsable.

A través de un enfoque basado en la experimentación y el diseño aplicado, se promueve la construcción de nuevas formas de enseñar, evaluar y acompañar el aprendizaje en contextos mediados por tecnologías inteligentes.

Estructura y distribución semanal de contenidos

Semana 1: Educación superior en la era de la IA: nuevos escenarios y desafíos docentes

Ejes temáticos:

- Transformaciones del conocimiento en la era digital y algorítmica
- Inteligencia artificial: conceptos clave y aplicaciones en educación
- Nuevos roles docentes: del transmisor al diseñador de experiencias
- Alfabetización en IA: competencias necesarias en educación superior
- Introducción al prompting educativo

Contenidos y aplicación:

- Tipos de IA (generativa, predictiva, analítica)
- Plataformas y herramientas (ChatGPT, Gemini, Perplexity, entre otras)
- Diseño de prompts efectivos para enseñanza y aprendizaje
- Actividad práctica: creación de prompts para contenidos disciplinares

Semana 2: Diseño didáctico expandido con IA

Ejes temáticos:

- Planificación didáctica con inteligencia artificial
- Personalización del aprendizaje
- Integración de IA en secuencias didácticas

Contenidos y aplicación:

- Marcos pedagógicos: TPACK, DUA y SAMR aplicados a IA
- Diseño de actividades activas mediadas por IA
- Creación de recursos educativos con IA (textos, imágenes, presentaciones, simulaciones)
- Curaduría de contenidos automatizada

Actividad práctica:

- Diseño de una actividad didáctica utilizando herramientas de IA

Semana 3: Evaluación del aprendizaje en entornos con IA

Ejes temáticos:

- Evaluación en tiempos de inteligencia artificial
- Nuevas formas de evidenciar el aprendizaje
- Integridad académica y uso ético de la IA

Contenidos y aplicación:

- Evaluación formativa, auténtica y basada en desempeño
- Diseño de rúbricas con apoyo de IA
- Evaluaciones adaptativas y analítica del aprendizaje
- Detección vs. integración del uso de IA en producciones estudiantiles

Actividad práctica:

- Diseño de una propuesta de evaluación innovadora mediada por IA

Semana 4: Integración estratégica y ética de la IA en la enseñanza universitaria

Ejes temáticos:

- Ética de la inteligencia artificial en educación
- Gobernanza, privacidad y sesgos algorítmicos
- Diseño de propuestas integrales con IA

Contenidos y aplicación:

- Principios éticos (UNESCO y marcos internacionales)
- Inclusión y accesibilidad con IA
- IA como aliada en la innovación educativa
- Diseño de proyectos educativos integrados

Actividad práctica final:

- Desarrollo de una secuencia didáctica o unidad completa mediada por IA

Metodología de trabajo

El curso se desarrollará bajo una modalidad teórico-práctica, centrada en el aprendizaje activo. Se promoverá:

- Experimentación directa con herramientas de IA
- Resolución de casos reales
- Diseño de propuestas aplicables al contexto profesional
- Intercambio entre pares

Evaluación y acreditación

La evaluación será continua y formativa. Para la aprobación del curso se requerirá:

- Presentación de tres trabajos prácticos individuales:
 1. Actividad didáctica con IA
 2. Propuesta de evaluación mediada por IA
 3. Proyecto integrador final
- Participación en las actividades propuestas

Resultados de aprendizaje esperados

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de:

- Integrar la inteligencia artificial en sus prácticas docentes de manera crítica y estratégica
- Diseñar experiencias de aprendizaje innovadoras mediadas por IA
- Implementar nuevas formas de evaluación acordes a los desafíos actuales
- Reflexionar sobre el uso ético y responsable de la inteligencia artificial en educación

Recursos y herramientas

Durante el curso se trabajará con herramientas digitales de acceso libre o freemium, tales como:

- Plataformas de IA generativa
- Herramientas de diseño y creación de contenidos
- Entornos virtuales de aprendizaje (Moodle)
- Recursos multimedia interactivos