

Programa de Inteligencia Artificial en Educación

Especialistas a cargo: Mariana Ferrarelli, Cecilia Cancio, Alejandro Artopoulos y Laura Mares.

Introducción:

El programa tiene como propósito central promover una mirada crítica y reflexiva sobre el uso de tecnologías generativas en el ámbito educativo. Está diseñado para docentes y se estructura en torno a una serie de interrogantes clave como la toma de decisiones pedagógicas en contextos mediados por plataformas algorítmicas que personalizan elecciones y orientan comportamientos; en el diseño de propuestas de trabajo que integren tecnologías generativas con un enfoque ético y responsable y por último en el posicionamiento frente a desarrollos tecnológicos en constante cambio, y cómo comunicarlo a la comunidad educativa (familias, estudiantes, docentes).

Duración, estructura y modalidad:

- 1 mes / durante Noviembre 2025
- Conferencia introductoria presencial: 14 de octubre
- Cursada intensiva virtual: Virtual con trabajo asincrónico en un entorno convergente con 4 encuentros sincrónicos semanales de 2 horas cada uno vía Zoom. Fechas 27/10, 03/11, 10/11, 17/11 (horario vespertino).

Contenidos:

Encuentro 1: Inteligencia artificial, trabajo y educación.

Encuentro 2: Sociotécnica, ética y equidad de IA en educación.

Encuentro 3: Aprendizaje e IA.

Encuentro 4: IA para el diseño de la enseñanza y la evaluación.

Cupo: 80 docentes (se priorizará aquellos docentes que hayan obtenido una buena calificación en la evaluación docente)

Condiciones de participación:

Participación obligatoria en al menos el 75% de los encuentros sincrónicos para acreditar la cursada.

[Link de inscripción.](#)