

IA, Ambiente y Energía

Descripción del curso

El módulo propone analizar críticamente el rol de la Inteligencia Artificial en los desafíos ambientales y energéticos del siglo XXI. Se abordará a la IA como tecnología habilitadora de la transición energética y la gestión ambiental, pero también como fenómeno con impactos propios en términos de consumo energético, uso de recursos naturales y gobernanza tecnológica.

Objetivo de aprendizaje

- Combinar marcos conceptuales, análisis de casos y discusión de políticas públicas para comprender cómo la IA puede contribuir tanto a la mitigación y adaptación climática como, potencialmente, a profundizar ciertas tensiones ambientales y geopolíticas.

Diseño y fechas

- Duración: 4 clases, modalidad *online*.
- Cursada: miércoles, 19hs.
- Inicio: 2 de septiembre de 2026.

Cuerpo docente

Facundo Armas. Director de Negocios Sostenibles en Globant, donde lidera proyectos de transformación digital con impacto ambiental y social. Trabaja en la intersección de datos, inteligencia artificial y sustentabilidad, asesorando organizaciones públicas, privadas y multilaterales. Es profesor universitario y candidato a Magíster en Economía y Derecho del Cambio Climático (FLACSO). Su trabajo explora cómo la tecnología puede acelerar modelos productivos más resilientes, inclusivos y alineados con los límites planetarios.