

IA y Salud

Descripción del curso

Este módulo explora cómo la Inteligencia Artificial (IA) está transformando el campo de la salud, ofreciendo a los estudiantes una visión integral de los sistemas sanitarios y sus dinámicas. A partir de la exploración y el análisis del ecosistema de IA en salud, se abordarán las oportunidades y desafíos específicos de su uso e implementación en un entorno complejo como el sistema de salud argentino. Asimismo, se explorarán aplicaciones en prevención, diagnóstico, tratamiento, investigación y educación médica. De este modo, los estudiantes comprenderán el papel de la IA en distintos niveles de atención sanitaria y podrán reflexionar sobre las brechas y oportunidades para una integración ética y sostenible.

Objetivos de aprendizaje

- Comprender las características principales de los sistemas de salud y el rol de los datos en el desarrollo de la IA en este campo.
- Comprender el ecosistema de la IA en salud
- Reconocer las aplicaciones de la IA en salud y en la medicina personalizada
- Reflexionar sobre las brechas y desafíos para el uso ético y sostenible de la IA

Diseño y fechas

- Duración: 4 clases, modalidad *online*.
- Cursada: lunes y miércoles, 19hs.
- Inicio: 28 de julio de 2025.

Cuerpo docente

Adolfo Rubinstein (coordinador académico). Médico de Familia (UBA). Máster en Epidemiología Clínica por la Harvard TH Chan School of Public Health, Diplomado en Economía de la Salud por la Universidad de York. Doctor en Salud Pública (UBA). Profesor Regular Titular de Salud Pública (UBA). Certificado de implementación de políticas públicas por la Harvard Kennedy School. Ministro de Salud de la Nación Argentina (2017-2019). Director del Centro de Implementación e Innovación en Políticas de Salud (CIIPS-IECS).

Cintia Cejas. Lic. en Ciencias Políticas (UCA) y Magister en Ciencias Sociales y de la Salud (FLACSO-CEDES). Especialista en gestión de proyectos de salud. Coordinadora del Centro de Implementación e Innovación en Políticas de Salud (CIIPS-IECS) y del Centro de Inteligencia Artificial en Salud para Latinoamérica y el Caribe (CLIAS)

Martin Saban. Médico pediatra (Universidad de Buenos Aires). Miembro de la subcomisión de Tecnologías de la Información y Comunicación de la Sociedad Argentina de Pediatría. Candidato a Master en Efectividad Clínica. Becario CIIPS-IECS

Santiago Esteban. Médico de familia (Universidad Austral). Master en Salud Pública con orientación en datos en la Escuela de Salud Pública T.H. Chan de Harvard. Master en Administración de Negocios de la Universidad de San Andrés. Investigador staff en IA en la intersección de epidemiología, salud pública, aprendizaje automático, inferencia causal, ciencia de datos y sistemas de información en el CIIPS-IECS.

Paula Kohan. Abogada, especializada en derecho, inteligencia artificial y salud digital. Diplomada en Derecho y Tecnologías Innovadoras (Austral), con un posgrado en Derecho e IA (UBA) y en Salud Digital (UBA). Actualmente, es maestranda en Derecho Civil (UNLPam) y diplomada en Políticas Públicas y Gobiernos Inteligentes (UTN). Profesora invitada en la Cátedra de IA y Derecho UBA. Coautora de publicaciones clave sobre IA, regulación y equidad en salud digital.