



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**

(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

egama@ama-med.org.ar

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

www.ama-med.org.ar





ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

El avance de la Inteligencia Artificial en Gestión Hospitalaria y Auditoría Médica

Online 2026

Directores

Dr. Mario Bruno
Dra. Andrea Mariel Actis

Cuerpo docente

Coordinación: Mauro Castro
Dr. Mario Bruno
Dra. Andrea Mariel Actis
Dr. Mauro Castro

Calendario

Fecha de inicio: 2/03/2026
Fecha de fin: 31/03/2026
El curso se dicta en modalidad online.
Espacios sincrónicos de encuentro: Lunes 02/03/2026 18 hs
Lunes 30/03/2026 18 hs

Carga horaria: 30 hs

Destinatarios

Profesionales de la Salud con título Universitario vinculados a Gestión y Auditoría



Presentación e interés del curso

La inteligencia artificial está transformando rápidamente el campo de la salud, y su impacto en la gestión hospitalaria y la auditoría médica es innegable. En un entorno cada vez más complejo y demandante, la aplicación de técnicas de inteligencia artificial se ha convertido en una herramienta indispensable para optimizar la calidad de la atención médica, mejorar la eficiencia operativa y garantizar una auditoría precisa y efectiva. Este curso tiene como objetivo proporcionar a los profesionales de estos sectores los conocimientos fundamentales sobre cómo la inteligencia artificial puede impulsar la toma de decisiones estratégicas, la detección de errores y fraudes, así como la mejora continua de la calidad de los servicios médicos. A través de una combinación de conceptos teóricos, casos de estudio y discusiones éticas, este curso brindará una visión integral de la aplicación práctica de la inteligencia artificial, capacitando a los participantes para enfrentar los desafíos actuales y futuros en el ámbito de la gestión hospitalaria y la auditoría médica.

Objetivos

Al finalizar este curso los profesionales habrán adquirido los conocimientos fundamentales sobre cómo la inteligencia artificial puede impulsar la toma de decisiones estratégicas, la detección de errores y fraudes, así como la mejora continua de la calidad de los servicios médicos.

Acerca del curso

Ampliar el horizonte profesional y potenciar la carrera en gestión y auditoría médica al adquirir conocimientos clave sobre la inteligencia artificial



PLAN DE ESTUDIOS

Contenidos

- Módulo 1: Introducción a la inteligencia artificial en gestión hospitalaria: Conceptos básicos de inteligencia artificial aplicados a la gestión hospitalaria y la auditoría médica. Aplicaciones y beneficios de la inteligencia artificial en la gestión de hospitales y en la auditoría de procesos médicos. Casos de uso de inteligencia artificial en la optimización de la gestión hospitalaria y la detección de fraudes y errores en auditoría médica.
- Módulo 2: Análisis de datos y toma de decisiones en gestión hospitalaria: Procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos en el contexto de la gestión hospitalaria. Uso de algoritmos de aprendizaje automático en la predicción de la demanda de servicios médicos, asignación de recursos y optimización de procesos. Casos de estudio de aplicaciones exitosas de inteligencia artificial en la gestión hospitalaria y la auditoría médica. Evaluación y validación de modelos de inteligencia artificial en el contexto de la toma de decisiones en gestión hospitalaria.
- Módulo 3: Optimización de la calidad y auditoría médica asistida por inteligencia artificial: Uso de inteligencia artificial en la detección de errores, fraudes y desviaciones en la auditoría médica. Automatización de procesos de auditoría y análisis de riesgos mediante técnicas de inteligencia artificial. Utilización de datos clínicos y registros médicos electrónicos para mejorar la calidad de la atención médica con apoyo de la inteligencia artificial. Desafíos y consideraciones en la implementación de sistemas de inteligencia artificial en la auditoría médica y la mejora de la calidad.
- Módulo 4: Ética, privacidad y seguridad en la inteligencia artificial en gestión hospitalaria y auditoría médica: Consideraciones éticas y legales en el uso de inteligencia artificial en la gestión hospitalaria y la auditoría médica. Privacidad y protección de datos en aplicaciones de inteligencia artificial en el ámbito de la gestión hospitalaria. Riesgos y desafíos de seguridad asociados con la implementación de sistemas de inteligencia artificial en la gestión hospitalaria y la auditoría médica. Responsabilidad y transparencia en la toma de decisiones asistida por inteligencia artificial en el contexto de la gestión hospitalaria y la auditoría médica.



Programa de Curso

Cronograma

Lunes 02/03/2026 18 hs Zoom de bienvenida

Requisitos

Profesionales de la Salud con título Universitario vinculados a Gestión y Auditoría

Condiciones de aprobación

Aprobar la evaluación final con 70% de respuestas correctas

Aranceles

Inversión total \$120000.-

1. 1 cuotas mensuales sin interés de \$120000 c/u.-*

Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito o generando un cuponera para pagofacil o rapipago
www.ama-med.org.ar/login
- Pagomiscuentas a través de homebanking

Consultas Académicas

bioetica2.0@gmail.com

CERTIFICACIÓN

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina

“Inscripta con el N° 1 en el Registro Público de Centros de Investigación e Instituciones de Formación Profesional Superior del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. 389)”



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**



Programa de Curso

