

# Diplomado IA en Salud Generación 6

Aprende a usar la inteligencia artificial para transformar la práctica clínica, la gestión en salud y la innovación médica.

Conoce el Diplomado de IA en Salud avalado por la Facultad de medicina de la UNAM, FUNSALUD y la ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA.

Te esperamos en la sesión informativa.

## Registro a la sesión informativa:

Link de registro:

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_z7iaiQ32S1u\\_J4IPXYq6PA#/registration](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_z7iaiQ32S1u_J4IPXYq6PA#/registration)

## Sesión Informativa Diplomado IA en Salud

Fecha y hora

15 abr 2026 07:00 p. m. en Ciudad de México

## Inscripción al seminario web

Primer nombre\*

Apellido\*

Dirección de e-mail\*

Teléfono\*

Hospital o Institución

## ¿Por qué te interesa tomar el diplomado?

La información que proporcione cuando se registre se compartirá con el propietario de cuenta y el anfitrión, y pueden usarla y compartirla según su Términos y Política de privacidad.

## Acerca del Diplomado:

### Diplomado IA en Salud Generación 6

Aprende a aplicar la inteligencia artificial para transformar la práctica clínica, la gestión en salud y la innovación médica.

8 Módulos en 10 semanas · 100 % En línea · 16 Sesiones interactivas y de práctica

Iniciamos 4 de mayo 2026


Certificado por la Facultad de Medicina UNAM, la Academia Nacional de Medicina y FUNSALUD.

4/May 07:00h

Total: 120 h

37 Instructores

#### SESIÓN INFORMATIVA

Regístrate  15 de abril-  
19:00 h (CDMX)

#### BECAS DISPONIBLES

Envía una carta de motivos a  
[estrella.gomez@didactiva.com](mailto:estrella.gomez@didactiva.com)

#### INICIA

4 Mayo 2026

#### MÉTODOS DE PAGO



### GEN6 - MAYO 2026

Puedes reservar tu lugar con \$5,000 MX

- Aprende a aplicar IA en diagnóstico, monitoreo y toma de decisiones clínicas
- Desarrolla un proyecto de IA real
- Obtén certificación oficial de la Facultad de Medicina UNAM

### PARA QUIÉN ES ESTE DIPLOMADO

Este programa está diseñado para profesionales que buscan liderar la transformación digital en salud:

- Médicos clínicos y especialistas
- Directivos hospitalarios
- Profesionales de salud pública
- Innovación y transformación digital en instituciones de salud
- Pharma, biotech y healthtech
- Profesionales interesados en aplicar IA en servicios de salud

### LO QUE PODRÁS HACER AL TERMINAR

Al finalizar el diplomado podrás:

- Identificar oportunidades reales de aplicación de IA en tu entorno clínico o institucional
- Evaluar herramientas de IA clínica con criterios técnicos, éticos y regulatorios
- Diseñar proyectos de implementación de IA en hospitales y sistemas de salud
- Realizar investigaciones y artículos publicables con ayuda de la IA
- Colaborar con científicos de datos en el desarrollo de soluciones clínicas
- Comprender el impacto de la IA en medicina de precisión y salud digital

### RESPALDO ACADÉMICO


Diplomado certificado por la **Facultad de Medicina UNAM**, desarrollado en colaboración con **FUNSALUD** y especialistas líderes en inteligencia artificial aplicada a la salud.

- Certificación oficial UNAM
- Docentes internacionales y líderes clínicos
- Casos reales de implementación
- Programa diseñado por expertos en innovación en salud

## ESTRUCTURA DEL DIPLOMADO

El diplomado balancea la flexibilidad de tiempo de estudio que requieren los médicos y los beneficios de las sesiones sincrónicas e interactivas cumpliendo con el rigor académico que establece la Facultad de Medicina de la UNAM.

 <b>120</b> Horas de aprendizaje	 <b>8</b> Módulos 2 meses	 <b>16</b> Sesiones via Zoom	 <b>40</b> Docentes y Asesores	 <b>1</b> Certificado UNAM	 <b>100%</b> En línea
---	--	---	---	---	--

<p><b>Certificado UNAM</b> <small>Facultad de Medicina</small></p>  <p>Además de los valiosos conocimientos y habilidades adquiridas, los participantes obtendrán un certificado de la Facultad de Medicina de la UNAM con validez oficial y valor curricular.</p>	<p><b>Objetivos académicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar la comprensión de los conceptos fundamentales de la IA y su impacto en la práctica médica.</li> <li>• Entender los diversos tipos de inteligencia artificial y explorar sus aplicaciones en múltiples contextos de la salud.</li> <li>• Desarrollar una visión más informada sobre la gestión de proyectos de IA en la salud.</li> <li>• Conocer herramientas de inteligencia artificial para la práctica médica.</li> </ul>	<p><b>Habilidades adquiridas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación de las diversas técnicas de aprendizaje automático que se pueden utilizar en las diferentes áreas de la salud.</li> <li>• Identificación de sesgos y desarrollo de criterios en la obtención y procesamiento de datos.</li> <li>• Colaboración con científicos de datos y evaluación de sus entregables.</li> </ul>
---	--	--

## Temario

- **Módulo 1: Cómo funciona la IA** — Tipos de IA, visión computarizada, transformers, IA generativa y aprendizaje automático; retos y relevancia en salud.
- **Módulo 2: La brecha, la ley y la ética** — Brechas del sistema de salud en México, oportunidades de IA, marco ético-regulatorio, casos públicos y privados.
- **Módulo 3: Acceso y calidad con IA** — Telemedicina, herramientas de apoyo a decisiones, procesamiento de lenguaje natural y asistentes virtuales.
- **Módulo 4: Triage, diagnóstico y monitoreo** — Valoración y derivación; fases de atención: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y seguimiento.
- **Módulo 5: Creación de equipos y costeo** — Planeación estratégica, selección de herramientas, colaboración interdisciplinaria, implementación y costos.
- **Módulo 6: Datos, evaluación y optimización** — Obtención y preparación de datos, sesgos y métricas, notebooks y evaluación de modelos.
- **Módulo 7: El paciente digital y la IA** — Recorrido del paciente, interoperabilidad, estándares, límites y desafíos de proyectos en salud.
- **Módulo 8: Futuro de la IA y Salud 4.0** — Medicina de precisión y genómica, bio-convergencia, inteligencia artificial general y tendencias de salud 4.0.

# CALENDARIO GEN6



¿Tienes preguntas?

Escribe a: [diploia@didactiva.com](mailto:diploia@didactiva.com) o bien al WhatsApp 5530129329

## Equipo docente e invitados especiales

INSTRUCTOR  David Alanís	INSTRUCTOR  Alejandra Almeida	INSTRUCTOR  Víctor Ángel-Mosti	INSTRUCTOR  Alejandro Arreola	INSTRUCTOR  Orlando Cerón Solís	INSTRUCTOR  Dan Alexander Clemente Sierra
INSTRUCTOR  Oscar Gerardo de Santiago Varela	INSTRUCTOR  Alejandro Enciso	INSTRUCTOR  David Escudero García	INSTRUCTOR  Jorge Arturo Fernandez Tapia	INSTRUCTOR  Sebastián García Saisó	INSTRUCTOR  Omar Armando González Romo
INSTRUCTOR  Javier Salvador Hernández Cruz	INSTRUCTOR  Alfredo Hidalgo	INSTRUCTOR  Jennifer Hincapié	INSTRUCTOR  Tomás Pedro Iglesias González	INSTRUCTOR  Arturo Jain Delgadillo	INSTRUCTOR  Dania Nimbe Lima Sánchez

*Y 21 miembros más del equipo*

# Requisitos

- **Conexión a internet:** Para acceder al diplomado, necesitarás una conexión a internet estable. Asegúrate de tener una conexión de alta velocidad para una experiencia de aprendizaje sin interrupciones.
- **Navegador web:** Necesitarás un navegador web actualizado para acceder al diplomado. Recomendamos Chrome, Firefox o Safari.
- **Audio y video:** Necesitarás un dispositivo con audio y video para participar en las sesiones de discusión y de práctica. Asegúrate de tener un micrófono y cámara funcionales.
- **Software:** No se requiere descargar Zoom pero es recomendable tenerlo instalado para una mejor experiencia.
- **Cuenta ChatGPT:** Te recomendamos crear una cuenta de ChatGPT y suscribirte a su versión Plus para poder usarlo durante el diplomado.