



**Asociación Mexicana de Profesionales
en Regulación Sanitaria de la Industria
de Insumos para la Salud, A. C.**

CURSO:
Inteligencia Artificial en la Industria Farmacéutica:
Aplicaciones, Regulación y Productividad.

Fecha: 12 de noviembre de 2025

Horario: 09:00 a 11:00 horas

Modalidad: Virtual.

Objetivo: Evaluar e integrar las tendencias de los sistemas de Inteligencia Artificial en procesos farmacéuticos, asegurar el alineamiento con las nuevas normativas regulatorias y potenciar la productividad personal utilizando asistentes de IA de manera experta.

Dirigido a: Profesionales de áreas como Asuntos Regulatorios, Calidad, Desarrollo, Tecnologías de la Información y todo aquel profesional interesado en el tema.

Ponentes por confirmar:

- **MBA. Tláloc Abel Amaro González** - Experto en la industria Farmoquímica. Compliance Manager en Centrient Pharmaceuticals.

PROGRAMA		
HORARIO	TEMA	PONENTE
09:00 a 09:10	Bienvenida e Introducción.	QFI. Carmen Margarita Rodríguez Cueva



**Asociación Mexicana de Profesionales
en Regulación Sanitaria de la Industria
de Insumos para la Salud, A. C.**

PROGRAMA		
09:10 a 09:20	1. Historia reciente de la IA y tendencias.	MBA. Tlálloc Abel Amaro González
09:20 a 09:30	2. Principales proveedores de plataformas de sistemas de IA.	
09:30 a 09:40	3. Desafíos por usar servicios de terceros (IP y regulatorios).	
09:40 a 10:00	4. La FDA y la EMA, horizonte sobre el uso de la IA; situación en México (COFEPRIS).	
10:00 a 10:10	5. Asistentes de Inteligencia Artificial: ChatGPT, Gemini y Copilot.	
10:10 a 10:20	6. El camino de la Digitalización.	
10:20 a 10:30	7. Prompting (creatividad y consejos útiles).	
10:30 a 10:40	8. Conclusiones	
10:40 a 11:00	PREGUNTAS Y RESPUESTAS	

Nota: Programa sujeto a cambios sin previo aviso.

Informes e inscripciones:

Lic. Irma Martínez

Tel. 5536-4455 y 5536-4537

contacto@amepresmexico.org.mx

Moras No. 1108, Colonia Florida, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01030, Ciudad de México

Teléfonos: (55) 5536-4455/5536-4537/5669-2912

www.amepresmexico.org.mx