



3ª Edición

Curso práctico en **HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA BIBLIOGRAFÍA**

*Domina las herramientas del futuro:
IA para búsqueda, síntesis y análisis
de bibliografía científica*

Ponente

Víctor Mendoza

Asistencia Presencial o en Streaming

Formación Meisys



Más información

16 abril 2026

Información general

Tras el éxito de las ediciones anteriores, presentamos el programa actualizado sobre **la aplicación de la Inteligencia Artificial en la búsqueda y revisión de bibliografía científica.**

En este curso no solo aprenderás qué herramientas existen, sino cómo comunicarte con ellas de forma experta para **aumentar tu eficiencia en la revisión de literatura.**

Tendrás la oportunidad de experimentar con herramientas innovadoras como **Consensus, Elicit, Semantic, Evidence Hunt, Gemini...** entre otras, **a través de ejercicios prácticos, con casos reales** integrando **la IA** en tu metodología de trabajo para **agilizar la localización, revisión y síntesis de evidencia.**

Además, analizaremos las **ventajas y limitaciones** actuales de la IA en búsquedas bibliográficas, identificando sus **implicaciones éticas** y los puntos críticos necesarios para mantener la fiabilidad científica.

No pierdas la oportunidad de mantenerte a la vanguardia. ¡Inscríbete y conviértete en un estratega de la IA en información científica!



Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Curso bonificado por FUNDAE



16 abril 2026
(09.30h - 14.15h)



**Presencial (Madrid)
o Streaming**

Formato de asistencia a elegir



347,11€ + IVA = 420€

Descuento del 20% para las matrículas cursadas antes del 1 de abril de 2026

Ponente



**Víctor
Mendoza, PhD**

Medical Information Specialist en Meisys. Especialista en el uso avanzado de herramientas de IA para búsquedas bibliográficas

Objetivos

detallados del curso



01

Obtener información actualizada y desarrollar **competencias avanzadas** en el uso de las principales **herramientas de IA** para la búsqueda bibliográfica

02

Aprender a **optimizar el flujo de trabajo integrando la IA** en la localización de literatura, el análisis de grandes volúmenes de artículos (pools) y la **síntesis de evidencia**

03

Evaluar con rigor técnico las **capacidades y sesgos de la IA**, garantizando el **cumplimiento de los estándares éticos** en la búsqueda de literatura científica



Perfiles

a los que va dirigido

Profesionales del **Departamento Médico** de la Industria Farmacéutica, **investigadores** en el ámbito biomédico y **profesionales sanitarios** que emplean activamente bibliografía científica en su práctica diaria.

Programa

09:30 - 09:45

Presentación de la jornada

09:45 - 10:15

Introducción y contextualización

- Desafíos y limitaciones del método clásico de búsqueda bibliográfica
- Conceptos básicos de IA
- ¿El fin de la búsqueda por palabras clave?

10:15 - 11:30

Uso de herramientas de IA para búsquedas bibliográficas (1/2)

- Diferentes plataformas, con ejemplos prácticos
- PubMed vs Herramientas de IA

11:30 - 12:00

Coffe Break

12:00 - 13:15

Uso de herramientas de IA para búsquedas bibliográficas (2/2)

- Diferentes plataformas, con ejemplos prácticos
- Integración en el flujo de trabajo

13:15 - 13:45

ChatGPT y Gemini para la búsqueda y gestión de bibliografía científica.

13:45 - 14:00

Ética, regulación y buenas prácticas en el uso de herramientas de IA

14:00 - 14:15

Conclusiones y perspectivas futuras

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse al curso tan solo deberá hacerlo

Vía Web

O si lo prefiere puede escribir un correo a:

formacion@meisys.es

incluyendo la siguiente información:

01

Los datos requeridos en el formulario de la derecha

02

Una copia de la transferencia bancaria del precio del curso a la cuenta:

ES53 0030 1035 31 0001999271

Nombre

Apellidos

Teléfono

Correo electrónico

Cargo

Socio de...

Institución a la que pertenece

Los descuentos no son acumulables. Meisys se reserva el derecho de suspensión si no se llega al mínimo de personas requeridas. Cancelaciones: En caso de cancelación recibida 10 días antes de la celebración del curso, se devolverá el 85% de los derechos de inscripción. Las cancelaciones recibidas con posterioridad no tendrán derecho a devolución, aunque sí a la transferencia de derechos a otra persona de la misma organización.