



investén
ISCIII

INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA APLICADA AL PROCESO DE INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS (2ª edición)

Coordinación:

Unidad de Investigación en cuidados y
servicios de Salud (Investén-isciii)

Organiza:

Unidad de Investigación en Cuidados y
Servicios de Salud (Investén-isciii)



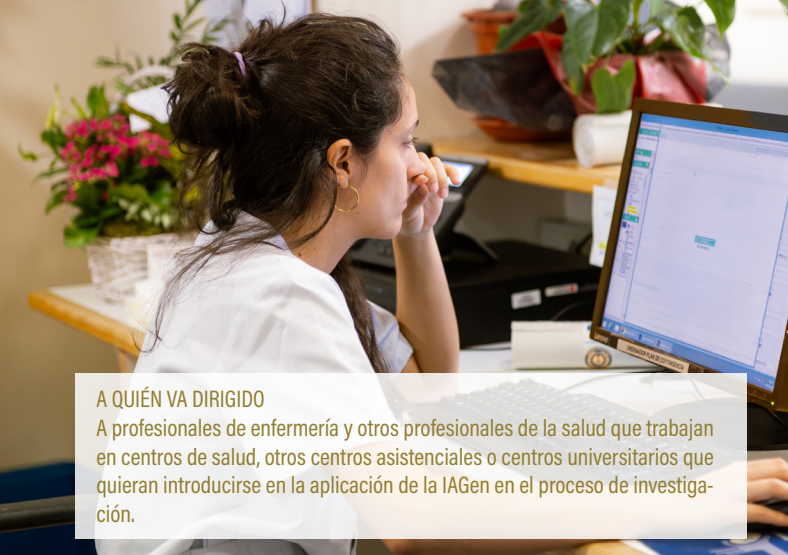
Avda. Monforte de Lemos, 5.
Pabellón 13.
28029 Madrid



cursosinvesten@gmail.com



<https://investen.isciii.es/>



A QUIÉN VA DIRIGIDO

A profesionales de enfermería y otros profesionales de la salud que trabajan en centros de salud, otros centros asistenciales o centros universitarios que quieran introducirse en la aplicación de la IAGen en el proceso de investigación.

En la última década, la inteligencia artificial (IA) ha avanzado de manera acelerada, destacando la IA generativa (IAGen), que está transformando la planificación, ejecución y difusión de proyectos de investigación. Estas herramientas permiten optimizar tareas como búsqueda bibliográfica, análisis de datos, generación de textos científicos y creación de materiales visuales. En investigación en cuidados, la IAGen es especialmente relevante por su potencial para agilizar la formulación de preguntas y marcos teóricos, mejorar la interpretación y comunicación de resultados, y favorecer la innovación en la elaboración de materiales de divulgación.

No obstante, la falta de formación específica en el uso responsable y ético de estas herramientas genera barreras en su adopción. Muchos profesionales desconocen sus posibilidades y limitaciones, lo que puede derivar en un uso inapropiado o sesgado. El curso de «Inteligencia Artificial Generativa aplicada al proceso de investigación en cuidados» ofrece formación sistemática para integrar la IAGen de manera segura y efectiva en todas las fases del proceso de investigación.

INSCRIPCIÓN AL CURSO:

El periodo de inscripción está abierto desde el 26 de octubre al 19 de noviembre de 2026.

Precio: 60€.

Plazas: 100 alumnos. Admisión por orden de inscripción.

DURACIÓN DEL CURSO:

Fecha de inicio: 23 de noviembre de 2026.

Fecha de finalización: 18 de diciembre de 2026.

METODOLOGÍA: La metodología docente será de enseñanza virtual a través de la plataforma Moodle.

EVALUACIÓN: Superar las autoevaluaciones y evaluaciones de las unidades didácticas y la evaluación final.

OBJETIVOS: Introducir a los profesionales de la salud en el uso de la IAGen aplicada al proceso de investigación en cuidados.

DOCENTE:

Víctor Manuel González Chordá (Universitat Jaume I).

CONTENIDOS:

01. Fundamentos de IA e IA Generativa en investigación en cuidados.
02. Ingeniería de prompts y estrategias de interacción.
03. Herramientas de IA generativa según la fase del proceso de investigación.
04. Difusión científica y divulgación con IA generativa.
05. Legislación, ética y políticas editoriales.

