

EVALUACIÓN

- Visualización completa de los contenidos. Se deberá abrir, descargar y revisar el 100% de los contenidos disponibles en la plataforma.
- Cuestionario tipo test, compuesto por 30 preguntas y una única opción correcta. Para superar la prueba será necesario alcanzar, al menos, un 80% de respuestas correctas. Las respuestas incorrectas no penalizarán la calificación y no se establecerá un límite en el número de intentos para la realización del cuestionario.

Nº HORAS: 100

LOS ALUMNOS DISPONDRÁN DE LOS SIGUIENTES RECURSOS:

- Plataforma Virtual Moodle
- Claves de acceso personalizadas para cada alumno
- Coordinación formativa y Servicio técnico a través de teléfono y correo electrónico
- Presentaciones en PowerPoint
- Temarios en PDF descargables
- Evaluación tipo test desde la misma plataforma virtual con preguntas aleatorias y resultados disponibles para el alumno al finalizar la prueba

METODOLOGÍA: Online

MATRÍCULA: Gratuito

FECHA: del 6 de febrero al 5 de marzo de 2026.

PLAZO MATRÍCULA: Hasta el 28 de enero de 2026.

SOLICITANTE: Estar colegiado en Cádiz y al corriente en sus cuotas colegiales.

Información

956212588 – 956631396

E-mail docencia@coecadiz.com
coecadiz.com



Formación Continuada
no acreditada

Online

USO BÁSICO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ENFERMERÍA: UNA APROXIMACIÓN AL CUIDADO EN LA ERA DIGITAL



- 100 horas lectivas
- Coordinación formativa y servicio técnico
- Plataforma virtual Moodle
- Claves de acceso personalizadas
- Temario en PDF



EXCMO. COLEGIO OFICIAL DE ENFERMERÍA
DE CÁDIZ

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El objetivo principal de este curso es ofrecer a los profesionales de Enfermería una aproximación clara, rigurosa y práctica al uso de la inteligencia artificial aplicada al ámbito de los cuidados. A través de una visión introductoria y contextualizada, se pretende facilitar la comprensión de sus fundamentos, potencialidades y límites, promoviendo un uso responsable, crítico y éticamente alineado con la práctica enfermera. El curso busca, asimismo, dotar de herramientas básicas que les permitan integrar la inteligencia artificial como apoyo a la toma de decisiones, la gestión del conocimiento y la mejora de la calidad asistencial.

RECURSOS

El docente proporcionará el material didáctico necesario y aplicará una metodología activa, participativa y dinámica, facilitando que los alumnos asimilen los contenidos teóricos y adquieran los conocimientos prácticos necesarios para alcanzar los objetivos del curso. Será necesario disponer de medios telemáticos. Además, se proporcionará material de apoyo complementario para completar la formación.

CONTENIDO

1. Introducción.

- Enfermería y transformación digital del cuidado.

2. Marco conceptual de la inteligencia artificial en el ámbito sanitario.

- Concepto y evolución histórica de la inteligencia artificial.
- Tipologías de inteligencia artificial aplicadas a la salud.
- Inteligencia artificial generativa, fundamentos y características.

3. La inteligencia artificial en el sistema sanitario actual.

- Salud digital y cambio de paradigma asistencial.
- Rol de la Enfermería en la era digital.

4. Uso básico de la inteligencia artificial para Enfermería

- Apoyo a la práctica asistencial, docencia, formación continua e investigación en cuidados.

5. Riesgos, limitaciones y desafíos del uso de la inteligencia artificial en los cuidados.

- Sesgos, errores y limitaciones de los sistemas de inteligencia artificial.
- Seguridad del paciente y protección de datos.

6. Consideraciones éticas y normativas

- Principios éticos en el uso de la inteligencia artificial en salud
- Marco normativo europeo y español.