CURSO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ALUMNOS DE MEDICINA

Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza.



1,5
CRÉDITOS ECTS

50
HORAS TOTALES

12 HORAS TEÓRICAS

¿A quién va dirigido?

Estudiantes del Grado de Medicina de la Universidad de Zaragoza (prioridad a cursos superiores)

¿Qué voy a aprender?

Fundamentos de IA aplicada a Medicina, herramientas de IA generativa, análisis de datos, aplicaciones clínicas, aspectos éticos y legales, y desarrollo de proyectos prácticos con soluciones innovadoras

Docentes

Mar García, Andrés Guirola, Sergio Lozares, Daniel Orós, José Ramón Paño, Victoria Pueyo, Daniel Sáenz, Gabriel Tirado

Módulos Teóricos

Introducción a la IA y uso de IA generativa

10 noviembre · 16:00-19:00h

Aplicaciones clínicas de la IA

17 noviembre · 16:00-19:00h

Análisis de datos con IA y Proyectos

24 noviembre · 16:00-19:00h

N Aspectos éticos, legales y casos de éxito

9 diciembre · 16:00-19:00h

Parte Práctica

Talleres en grupos de 4-5 alumnos

9 y 23 febrero

Desarrollo de proyectos propios

29 horas autónomas

Retos prácticos con IA

6 horas totales

Presentación final 13 abril

Número limitado de plazas.
Inscríbete en el siguiente enlace antes del viernes 31 de octubre:
https://forms.gle/vADvgcR3DA84NTmz6