## USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN MEDICINA

La inteligencia artificial generativa está transformando radicalmente la investigación y la práctica médica. Para un alumno de doctorado, dominar estas herramientas significa potenciar exponencialmente tu capacidad de investigación: desde analizar grandes volúmenes de literatura científica y sintetizar información compleja, hasta diseñar experimentos innovadores, optimizar la redacción de la tesis doctoral y comunicar tus hallazgos de manera más efectiva.



## **Programa de Seminarios** Introducción a la IA y uso de IA Seminario 1 Generativa **Aplicaciones** 17 noviembre | 16-19h Seminario 2 Clínicas de la IA Aula de Bioestadística Planta 2, escalera central, Edificio A Contenidos: Prompting avanzado y casos de uso: Técnicas especializadas para obtener resultados precisos en contextos médicos complejos Herramientas de IA para la búsqueda, síntesis y análisis de información médica: Optimiza tu revisión bibliográfica y análisis de literatura científica Herramientas para la creación de imágenes, podcast y vídeos: Genera contenido multimedia para presentaciones y divulgación científica Docentes: Daniel Sáenz, Andrés Guirola y Daniel Orós Análisis de Datos con IA y Proyectos Seminario 3 Aspectos Éticos, Legales y Casos de Éxito Seminario 4

Inscríbete en el siguiente link:

https://forms.gle/CY7jm7TZrrC21aGD6