

Curso de

Inteligencia artificial en revisiones sistemáticas

Modalidad: Virtual



Del 22 de abril al 27 de mayo de 2025



Horario: Lunes y jueves de 6:30 p.m. a 9:00 p.m.



Inversión: \$520.000 COP



Intensidad horaria: 20 horas

¿A quién va dirigido?

Docentes y estudiantes interesados en el diseño y desarrollo de una revisión sistemática optimizándola mediante el uso de herramientas de inteligencia artificial.

Sobre el curso

Las revisiones sistemáticas son esenciales para sintetizar la evidencia científica y apoyar la toma de decisiones informadas, el volumen creciente de publicaciones y datos disponibles hace que el proceso tradicional de revisión sea cada vez más complejo y demandante en tiempo. La inteligencia artificial (IA) ofrece herramientas innovadoras que optimizan la selección, análisis y síntesis de información, permitiendo revisiones más eficientes y precisas.

Objetivos

El curso busca capacitar a docentes y estudiantes en el uso de inteligencia artificial para agilizar y mejorar la calidad de sus revisiones sistemáticas. Los participantes explorarán diversas herramientas para la selección automatizada de artículos, eliminación de duplicados y extracción de datos relevantes.

Contenidos

- Introducción a las revisiones sistemáticas.
- Bibliometría y mapeo de la evidencia.
- Inteligencia artificial en la selección y análisis de datos.
- Actividades prácticas.
- Análisis y síntesis de la información.

Contáctanos



(601) 348 8000 ext. 1538



(+57) 316 3630546



fcsalud@lasalle.edu.co



educacioncontinuada@lasalle.edu.co

