



Contenidos del Curso

Partamos por lo básico: ¿Qué es la Inteligencia Artificial?

- Identificar conceptos clave de IA
- Reconocer sus aplicaciones generales
- Diferenciar IA de otras tecnologías

Introducción práctica a los LLM: ChatGPT, Gemini, Claude, Deepseek ¿Cuál usar?

- Comparar herramientas LLM
- Evaluar casos de uso clínico
- Elegir el modelo adecuado según necesidad

¿ChatGPT piensa?: Modelos de Lenguaje Extenso (LLM) y cómo funcionan

- Comprender el funcionamiento de los LLM
- Analizar capacidades y límites de ChatGPT
- Distinguir entre modelos existentes





Prompting, sesgos y alucinaciones

- Aplicar principios de prompting
- Reconocer sesgos en modelos
- Gestionar alucinaciones de la IA

Uso básico de ChatGPT: ¡Haz tu propio chat!

- Crear interacciones efectivas
- Personalizar Chat GPT
- Aplicar la IA en tareas cotidianas

Notebook LM: Resúmenes y análisis de textos clínicos

- Usar IA para resumir textos largos
- Extraer datos relevantes
- Organizar información médica compleja

¿Cómo hacer una presentación con IA?

- Usar IA para crear presentaciones clínicas
- Automatizar contenido visual
- Integrar datos clínicos en diapositivas





¿Cómo buscar evidencia médica con IA? OpenEvidence, Consensus y Futurehouse

- Usar nuevas herramientas de búsqueda
- Comparar funcionalidades

¿Cómo buscar evidencia médica con IA? OpenEvidence, Consensus y Futurehouse

- Evaluar confiabilidad de diagnósticos IA
- Reconocer límites clínicos
- Integrar IA como apoyo, no sustituto

Gestión clínica apoyada por IA: vIngresos, evoluciones, informes y epicrisis

- Automatizar documentos clínicos
- Mejorar tiempos de gestión
- Mantener estándares éticos y legales

Análisis de imágenes por IA: ECG, radiografías, lesiones cutáneas y otros

- Aplicar IA en diagnóstico por imágenes
- Evaluar precisión y riesgos
- Interpretar resultados asistidos por IA



Uso de IA en Medicina:
De lo básico hasta la
aplicación en casos reales



COLEGIO MÉDICO
SANTIAGO



SINAPSIS
CLÍNICA

¿Tengo que pedir consentimiento? Aspectos éticos del uso de IA con datos clínicos reales

- Entender implicancias éticas
- Aplicar principios de consentimiento informado
- Manejar datos sensibles

IA para pacientes: Entrega de malas noticias e información clínica

- Utilizar IA en la comunicación médico-paciente
- Evaluar impactos emocionales
- Diseñar mensajes adecuados y empáticos

Save the date
Congreso Abril 2026



Medicina del
FUTURO
PRESENTE

Postulaciones en www.colegiomedicosantiago.cl