



Taller de IA Generativa – SCO



Jueves, 20 de Noviembre
16-19h



Hotel AC Sants
Pg. Sant Antoni 36-40 Barcelona

Bloque 0:

Introducción

Bloque 1:

Búsquedas Online con Perplexity o GPT-Search

- Exploración de Perplexity o GPT-Search: Utilización de estas herramientas para búsquedas avanzadas de información científica y técnica en la web.

Herramientas: Perplexity, GPT-Search

Bloque 2:

Análisis de Datos Numéricos y Razonamiento con Modelos O1

- Modelos de Razonamiento (O1): Trabajo con datos numéricos para realizar cálculos complejos e inferir resultados a partir de datos médicos.

Herramientas: O1, GPT-4

Bloque 3:

Creación de Agentes GPT y Análisis de Bibliografía

- Modelos de Razonamiento (O1): Trabajo con datos numéricos para realizar cálculos complejos e inferir resultados a partir de datos médicos.

Herramientas: O1, GPT-4

Bloque 4:

Análisis de Imágenes y Diagnóstico

- Análisis de Imágenes Médicas: Procesamiento y análisis de imágenes de diagnóstico usando IA.
- Diagnóstico con IA: Aplicación de herramientas para detectar marcadores y predecir patologías.

Herramientas: GPT Vision, DALL-E

Bloque 5:

Generación de Contenido y Agentes de Voz

- Creación de Videos Científicos con HeyGen: Los participantes aprenderán a crear videos científicos en otros idiomas utilizando IA.
- Agentes de Voz para Preguntas Frecuentes: Creación de asistentes de voz para responder preguntas comunes en el ámbito clínico o científico.

Herramientas: HeyGen, Runway, RetellAI

Bloque 6:

Dudas

Trae tu ordenador para disfrutar al máximo de la experiencia

[Inscríbete aquí](#)