

Mesa 2.

Inteligencia Artificial aplicada al mundo de las bibliotecas en ciencias de la salud

Modera: Julio Alonso Arévalo

ChatGPT: luces y sombras de una inteligencia artificial multifuncional.

Ernesto Barrera Linares. Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Subdirector General de Formación y Acreditación Docente Sanitaria Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

Objetivo:

Proporcionar una visión completa y equilibrada de las capacidades, beneficios, desafíos y perspectivas futuras de ChatGPT como una inteligencia artificial multifuncional, centrándose específicamente en su impacto y relevancia para los profesionales en las ciencias de la salud.

Contenidos:

- Presentar una visión general de ChatGPT: explicar qué es ChatGPT y cómo funciona como una inteligencia artificial de generación de texto.
- Destacar las capacidades multifuncionales de ChatGPT: explorar las diversas aplicaciones y funciones de ChatGPT más allá de la búsqueda de información, como la generación de contenido, el soporte conversacional y la asistencia en tareas específicas.
- Resaltar los beneficios de ChatGPT: analizar los aspectos positivos de ChatGPT, como su capacidad para mejorar la eficiencia, brindar información útil y ofrecer experiencias de usuario mejoradas.
- Discutir los desafíos y limitaciones de ChatGPT: abordar las preocupaciones asociadas con la precisión, la imparcialidad, la ética y los posibles riesgos de utilizar una inteligencia artificial como ChatGPT.
- Facilitar una discusión interactiva: invitar a los asistentes a participar en una conversación sobre las implicaciones, desafíos éticos y perspectivas futuras de la inteligencia artificial, fomentando un intercambio de ideas y opiniones.

Inteligencia artificial aplicada al mundo de las bibliotecas de ciencias de la salud.

Nicolás Robinson García. Investigador Ramón y Cajal en el ámbito de la bibliometría y la evaluación de la ciencia en la Universidad de Granada. Es director del Grupo de Investigación EC3.

Contenidos:

- El reto al que nos enfrentamos.
- Dónde actúa la IA y dónde actuamos nosotros.
- Dudas o provocaciones sobre ChatGPT.