

IA EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE ACADÉMICO

Descripción

En el siguiente video, un servidor **Martínez de la Cruz José Julián** en compañía de **Guzmán Velázquez Valentín**, **Fuentes Gutiérrez Alan**, y **Salas Silva Samuel** exploramos el papel de distintas inteligencias artificiales (IA) en el proceso de aprendizaje, tomando como base el concepto de **administración de bases de datos**. A lo largo del video, cada integrante del equipo presenta una herramienta diferente, Prompts, Research Rabbit, NotebookLM, Gamma, Napkin, y Gemini implementado en Obsidian explicando cómo estas IAs pueden facilitar el estudio, la organización del conocimiento, la generación de ideas, y la toma de notas eficientes y conscientes.

Cada herramienta se aborda desde cinco aspectos clave:

- **Antecedentes:** Una breve historia y contexto que permite entender de dónde surge.
- **Aplicaciones:** Casos concretos en los que se puede aplicar.
- **Funcionamiento:** Cómo opera cada herramienta y qué la hace diferente o especial frente a otras.
- **Ejemplos prácticos:** Situaciones reales en las que la hemos utilizado, mostrando sus resultados y beneficios.
- **Recomendaciones:** Consejos útiles basados en nuestra experiencia, para sacar el máximo provecho y evitar errores comunes.



URL: <https://www.youtube.com/watch?v=TTg5673zZ-o>