

ACTIVIDAD 4 GITHUB MAURICIO RODRIGUEZ CORPUS

Opinión PERSONAL:

El ensayo ofrece una visión clara y bien fundamentada sobre la importancia de la programación en la ingeniería. Me parece que destaca adecuadamente cómo la programación ha evolucionado de ser una herramienta técnica a convertirse en una parte esencial del trabajo de los ingenieros. El texto hace un excelente trabajo al explicar cómo la programación ayuda a automatizar tareas, mejorar la precisión de los diseños y fomentar la colaboración interdisciplinaria. Además, toca temas importantes como el desarrollo de habilidades críticas y los desafíos que enfrenta la integración de la programación en la ingeniería.

Lo que más me gusta es cómo se aborda la relevancia práctica de la programación en diferentes campos de la ingeniería, con ejemplos concretos como la ingeniería civil y eléctrica. Esto ayuda a visualizar cómo la programación se aplica en situaciones reales y cómo contribuye a resolver problemas complejos.

El mapa conceptual de los sistemas operativos puede ser una herramienta muy útil para visualizar y entender la estructura y las funciones de estos sistemas. En general, un buen mapa conceptual debería ofrecer una representación clara y organizada de los conceptos clave relacionados con los sistemas operativos, como los tipos de sistemas operativos (como Windows, Linux y macOS), sus funciones principales (gestión de procesos, memoria, almacenamiento, etc.), y sus componentes internos (núcleo, interfaces, servicios)