











Santiago ruiz barbosa















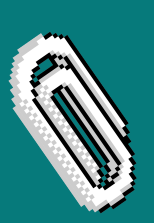




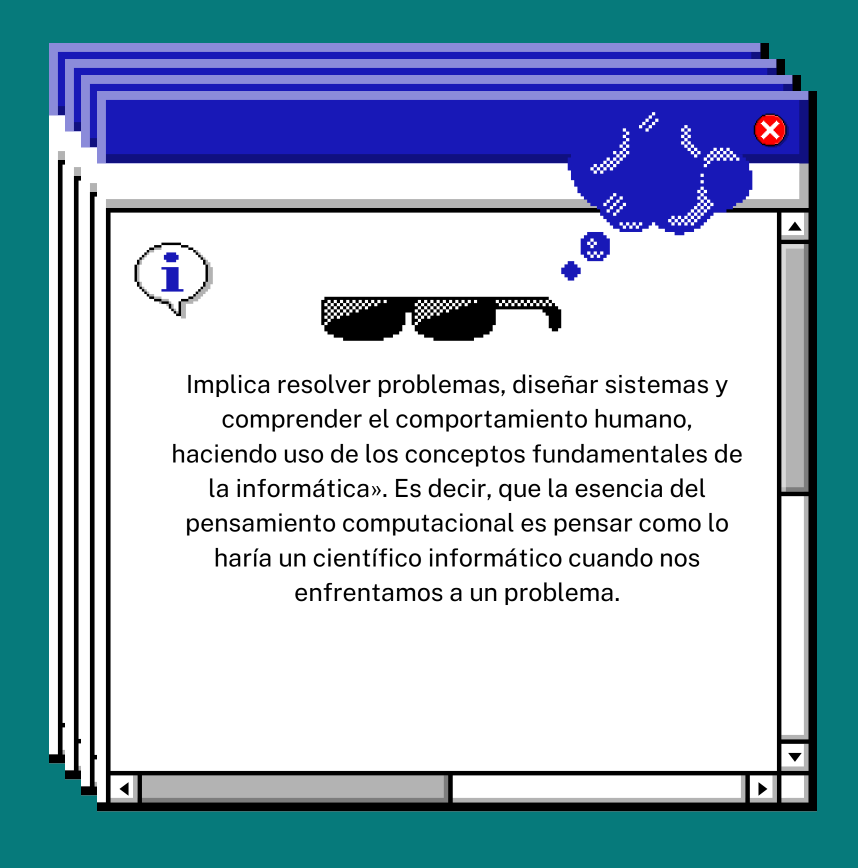




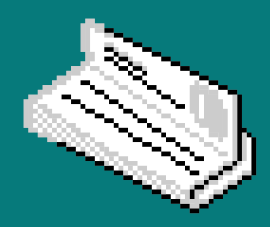
¿Que es el pensamiento computacional?





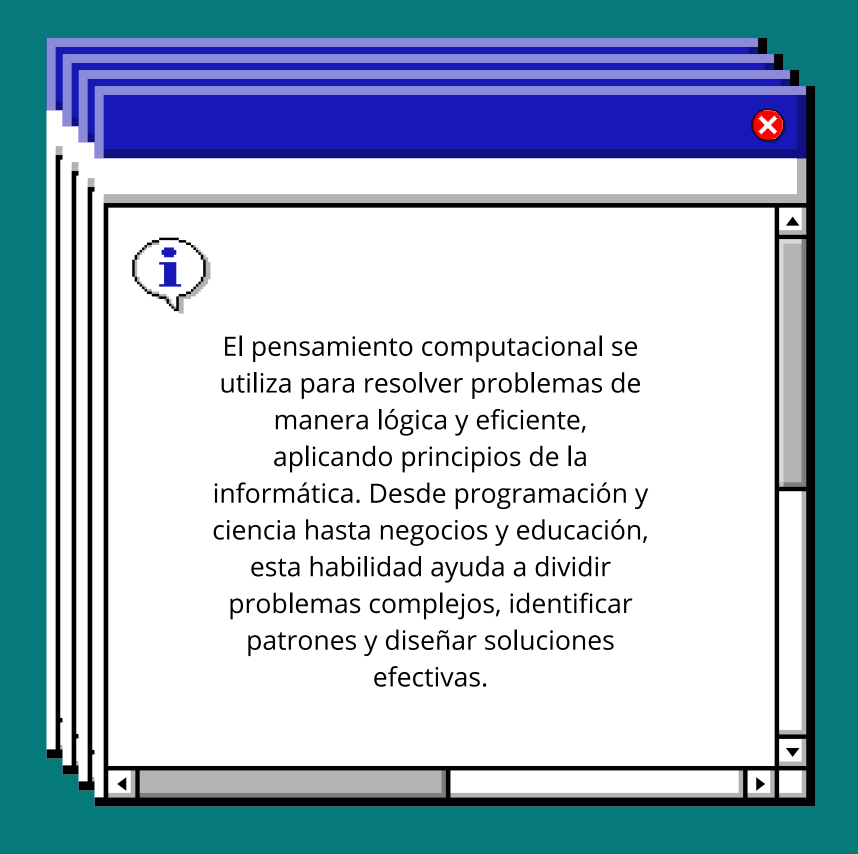


¿Para que se usa?





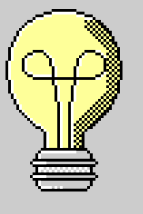




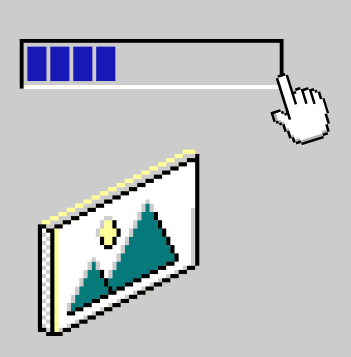








Ventajas y desventajas



<u>Volver a Programa</u>

Ventajas	Desventajas
Proporciona una mentalidad adaptable y la	Enfocarse demasiado en la lógica y la
capacidad de enfrentar nuevos desafíos con un	eficiencia puede limitar la creatividad en la
enfoque sistemático.	resolución de problemas.
Proporciona una mentalidad adaptable y la	Para aquellos que no tienen experiencia previa,
capacidad de enfrentar nuevos desafíos con un	la adopción del pensamiento computacional
enfoque sistemático.	puede requerir tiempo y práctica.
Facilita la identificación y optimización de procesos, mejorando la eficiencia en la toma de decisiones y la ejecución de tareas.	Enfocarse demasiado en la lógica y la eficiencia puede limitar la creatividad en la resolución de problemas

Conclusion



En conclusión, el pensamiento computacional emerge como una habilidad fundamental en el mundo actual, ofreciendo un enfoque estructurado y lógico para resolver problemas en diversas disciplinas. Sus ventajas incluyen la eficiencia en la resolución de problemas, aplicabilidad universal, optimización de procesos y el desarrollo de habilidades analíticas. Sin embargo, es importante considerar las posibles desventajas, como la posibilidad de abstracción excesiva y la dependencia tecnológica...



