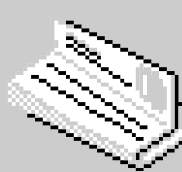
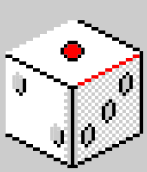
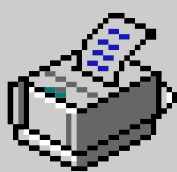
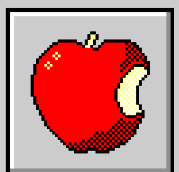


Resamimiento computacional



Santiago ruiz barbosa



11:11 p. m.

Temáticas abordadas

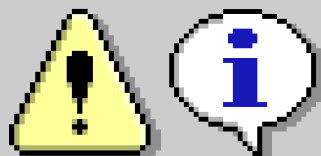
¿Que es?

¿Para que se usa?

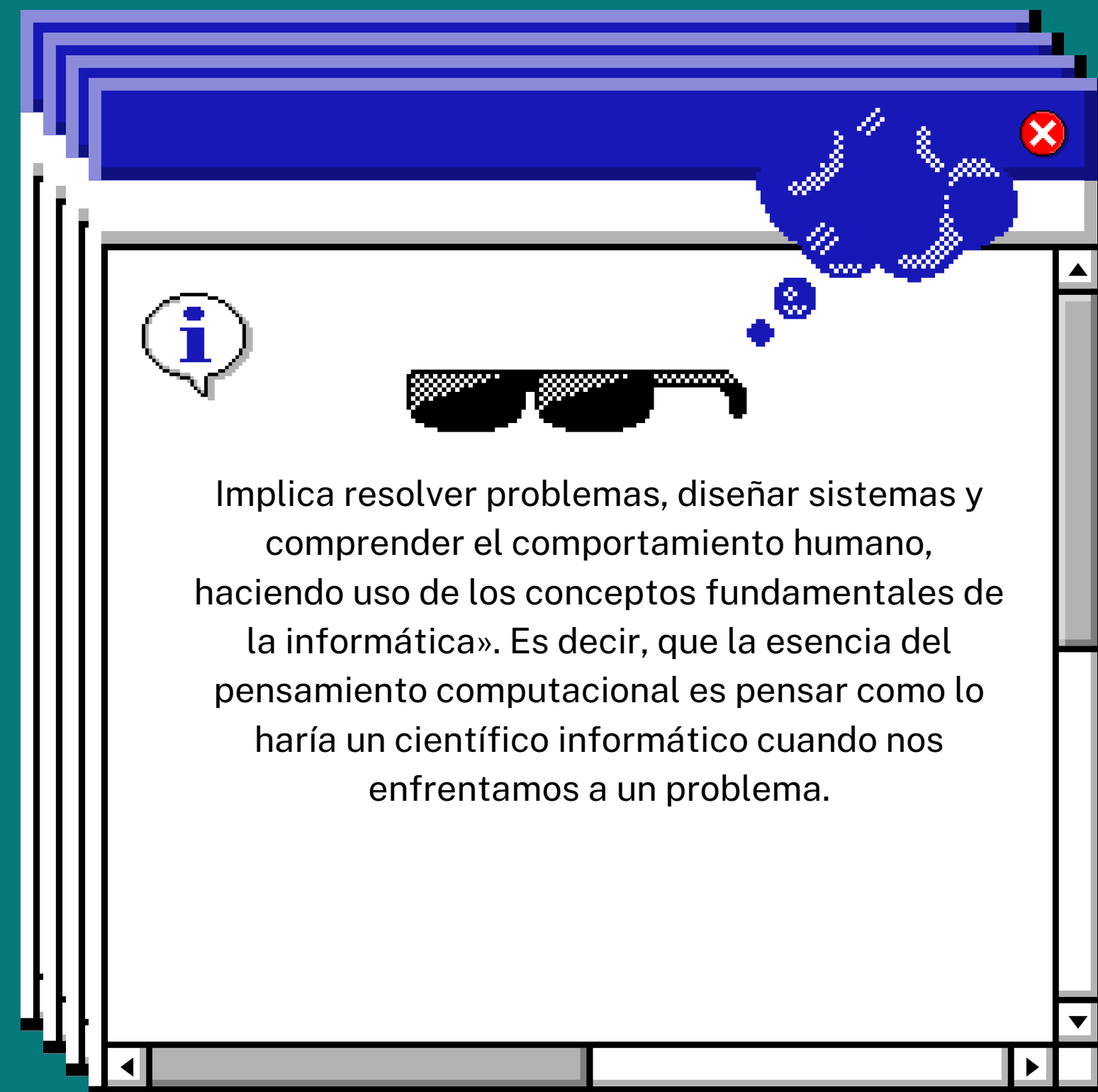
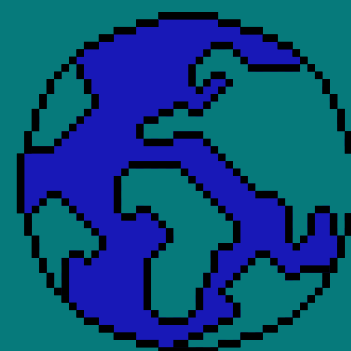
Ventajas y desventajas

Conclusion

Contenido

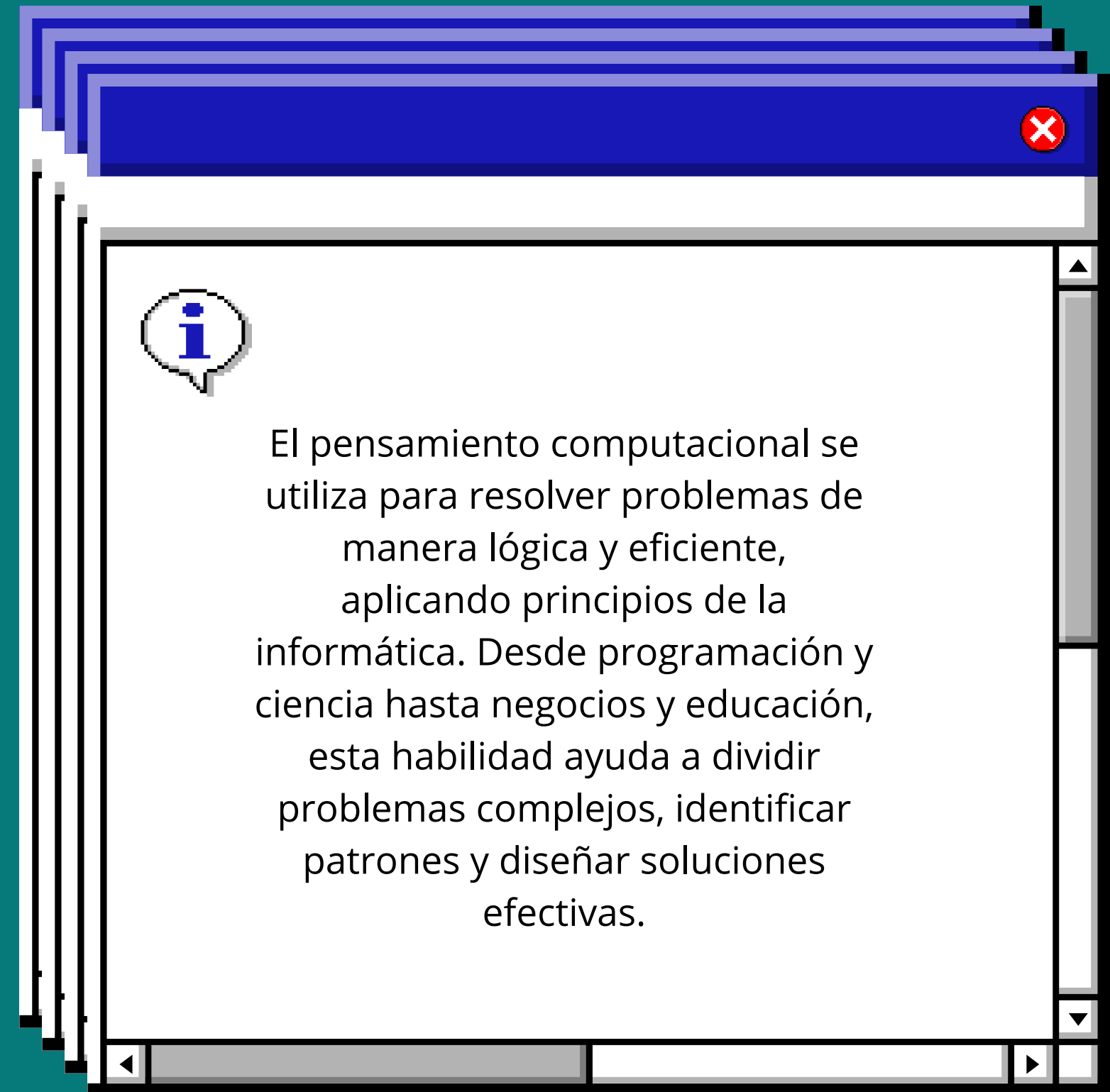
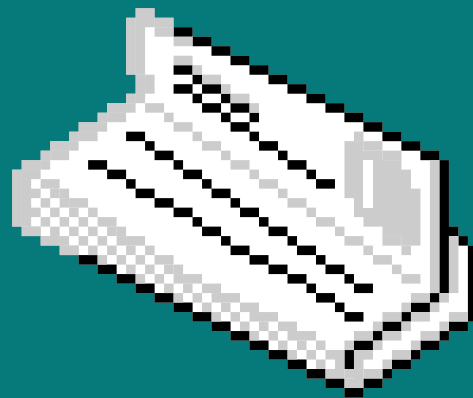


¿Que es el pensamiento computacional?

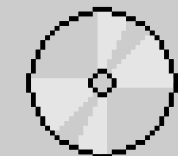
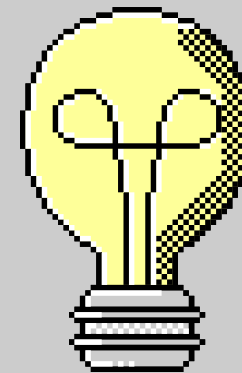


[Volver a Programa](#)

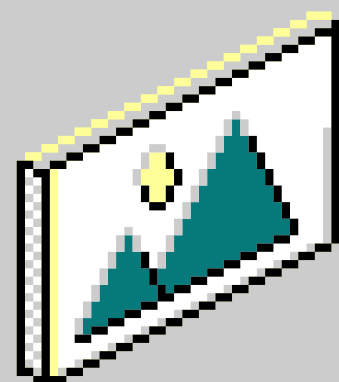
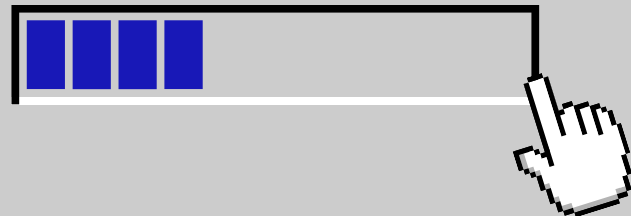
¿Para que se usa?



[Volver a Programa](#)



Ventajas y desventajas

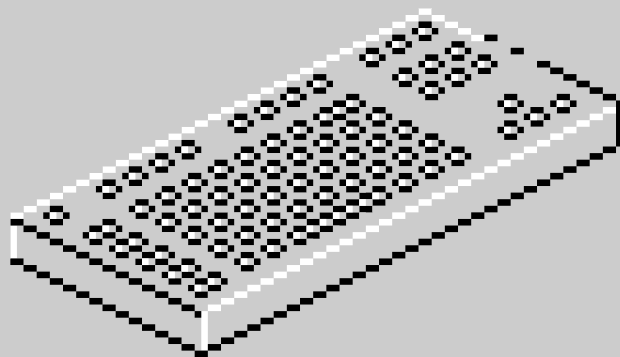
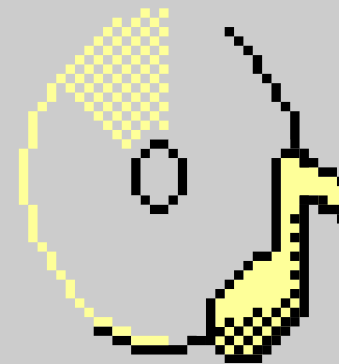
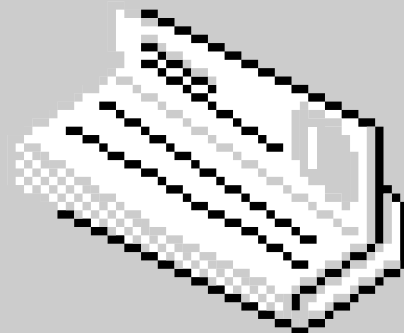
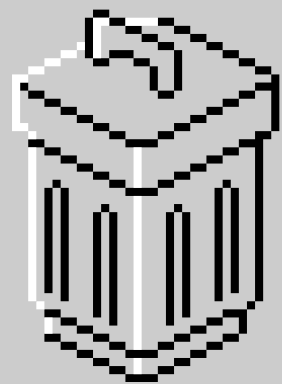
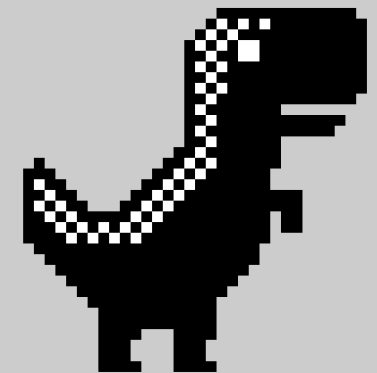
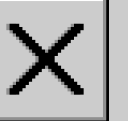


[Volver a Programa](#)

Ventajas	Desventajas
Proporciona una mentalidad adaptable y la capacidad de enfrentar nuevos desafíos con un enfoque sistemático.	Enfocarse demasiado en la lógica y la eficiencia puede limitar la creatividad en la resolución de problemas.
Proporciona una mentalidad adaptable y la capacidad de enfrentar nuevos desafíos con un enfoque sistemático.	Para aquellos que no tienen experiencia previa, la adopción del pensamiento computacional 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..





¡Muchas gracias!

Por ver la presentacion

