

# Complejidad computacional

[«Volver a programación 2](#)

Para poder resolver cada problema con un software se debe pagar un costo. Este costo se refiere a la memoria necesaria para poder usarlo y el tiempo de computo necesario.

Para conocer cual es el costo a pagar en términos de memoria y tiempo de computo se debe analizar la complejidad computacional de los algoritmos. Esta complejidad se divide en 2 tipos:

- complejidad espacial: analiza la cantidad de espacio de memoria necesario
- complejidad temporal: analiza el tiempo de computo necesario.

## Definición O grande

## Álgebra de órdenes

## Ejemplo

[INSERT COIN]

From:  
<http://wiki.educabit.ar/> - **Wiki Sistemas**

Permanent link:  
<http://wiki.educabit.ar/doku.php?id=p2-complejidad>

Last update: **2025/09/11 22:48**

