Hoja informativa: Análisis de algoritmos

El **tiempo de ejecución real** es el tiempo de ejecución del algoritmo en una computadora determinada

Complejidad computacional es una función que muestra la dependencia de la cantidad de trabajo realizado por un algoritmo dado en la cantidad de datos de entrada.

Método iterativo para resolver ecuaciones es un método para calcular una solución aproximada realizando iteraciones similares de forma repetida; la solución se vuelve más precisa con cada paso.