

Complejidad algorítmica

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026



Generado el 2025/07/10 a las 15:05:00

1. Introducción
2. Principio de invarianza
3. La notación asintótica $O(f(n))$
4. Órdenes de complejidad
5. Operaciones entre órdenes de complejidad
6. Reglas prácticas para el cálculo de la eficiencia
7. Resolución de recurrencias

1. Introducción

2. Principio de invarianza

3. La notación asintótica $O(f(n))$

4. Órdenes de complejidad

5. Operaciones entre órdenes de complejidad

5.1. Regla de la suma

5.2. Regla del producto

6. Reglas prácticas para el cálculo de la eficiencia

7. Resolución de recurrencias

7.1. Reducción de problemas mediante sustracción

7.2. Reducción de problemas mediante división