## Complejidad algorítmica

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2024/2025



Generado el 2024/09/18 a las 10:30:00

- 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