## Complejidad algorítmica

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2023/2024

Generado el 2024/01/13 a las 15:53:00

## Índice

1. lı	ntroducción	1
2. P	Principio de invarianza	1
3. L	a notación asintótica O(f(n))	1
4. Ć	Ordenes de complejidad	1
5	Operaciones entre órdenes de complejidad 5.1. Regla de la suma	<b>1</b> 1 2
6. R	Reglas prácticas para el cálculo de la eficiencia	2
7	Resolución de recurrencias  7.1. Reducción de problemas mediante sustracción	<b>2</b> 2 2
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