## Diseño de clases

### Ricardo Pérez López

#### IES Doñana, curso 2019/2020

# Índice general

1.	Encapsulación	1
2.	Propiedades         2.1. Visibilidad          2.1.1. Pública          2.1.2. Privada	2
3.	Métodos 3.1. Visibilidad 3.1.1. Pública 3.1.2. Privada 3.2. Referencia this 3.3. Sobrecarga 3.4. Constructores y destructores 3.5. Accesores y mutadores	2 2 2 2 2
4.	Constantes	2
5.	Miembros estáticos5.1. Constantes5.2. Métodos estáticos5.3. Propiedades estáticas	2
6.	El primer programa Java	2

### 1. Encapsulación

## 2. Propiedades

Diseño de clases 3. Métodos

- 2.1. Visibilidad
- 2.1.1. Pública
- 2.1.2. Privada
- 3. Métodos
- 3.1. Visibilidad
- 3.1.1. Pública
- 3.1.2. **Privada**
- 3.2. Referencia this
- 3.3. Sobrecarga
- 3.4. Constructores y destructores
- 3.5. Accesores y mutadores
- 4. Constantes
- 5. Miembros estáticos
- 5.1. Constantes
- 5.2. Métodos estáticos
- 5.3. Propiedades estáticas
- 6. El primer programa Java