

# Diseño de clases en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Generado el 17 de diciembre de 2020 a las 00:04:00

## Índice general

<b>1. Encapsulación</b>	<b>1</b>
1.1. Visibilidad	1
1.1.1. Pública	1
1.1.2. Privada	1
1.1.3. Por defecto	2
<b>2. Miembros no estáticos</b>	<b>2</b>
2.1. Atributos	2
2.1.1. Acceso y modificación	2
2.1.2. Atributos finales	2
2.2. Métodos	2
2.2.1. Referencia <code>this</code>	2
2.2.2. Constructores y destructores	2
2.2.3. Accesores y mutadores	2
2.2.4. Sobrecarga	2
2.2.5. Ámbito de un identificador	2
2.2.6. Resolución de identificadores	2
<b>3. Miembros estáticos</b>	<b>2</b>
3.1. Métodos estáticos	2
3.2. Atributos estáticos	2
3.3. Atributos estáticos finales	2

## 1. Encapsulación

### 1.1. Visibilidad

#### 1.1.1. Pública

#### 1.1.2. Privada

### 1.1.3. Por defecto

## 2. Miembros no estáticos

### 2.1. Atributos

#### 2.1.1. Acceso y modificación

#### 2.1.2. Atributos finales

### 2.2. Métodos

#### 2.2.1. Referencia `this`

#### 2.2.2. Constructores y destructores

#### 2.2.3. Accesores y mutadores

#### 2.2.4. Sobrecarga

#### 2.2.5. Ámbito de un identificador

#### 2.2.6. Resolución de identificadores

## 3. Miembros estáticos

### 3.1. Métodos estáticos

### 3.2. Atributos estáticos

### 3.3. Atributos estáticos finales