## Programación orientada a objetos en Java

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2020/2021

## Índice general

1.	Uso	básico de objetos	2
	1.1.		2
			2
			2
			2
	1.2.		2
			2
	1.3.		2
		1.3.1. equals()	2
		1.3.2. hashCode()	2
	1.4.	Destrucción de objetos	2
		1.4.1. Recolección de basura	2
2.	Enca	psulación	2
			2
			2
			2
		2.1.3. Por defecto	2
2	Mior	mbros no estáticos	2
J.			2
	5.1.		2
		,	2
	2.2		2
	3.2.		2
			2
			2
		_	3
			3
		3.2.6. Resolución de identificadores	3
4.			3
	4.1.	Métodos estáticos	3
	4.2.	Atributos estáticos	3

4.3	. Atributos estáticos finales	3
1.	Uso básico de objetos	
1.1.	Instanciación	
1.1.1.	new	
1.1.2.	<pre>getClass()</pre>	
1.1.3.	instanceof	
1.2.	Referencias	
1.2.1.	null	
1.3.	Comparación de objetos	
1.3.1.	equals()	
1.3.2.	hashCode()	
1.4.	Destrucción de objetos	
1.4.1.	Recolección de basura	
2.	Encapsulación	
	Encapsulación Visibilidad	
2.1.		
<ul><li>2.1.</li><li>2.1.1.</li></ul>	Visibilidad	
<ul><li>2.1.</li><li>2.1.1.</li><li>2.1.2.</li></ul>	Visibilidad Pública	
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Visibilidad  Pública  Privada	
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Visibilidad Pública Privada Por defecto	
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 3.	Visibilidad  Pública  Privada  Por defecto  Miembros no estáticos	
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 3. 3.1.	Visibilidad  Pública  Privada  Por defecto  Miembros no estáticos  Atributos	
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 3. 3.1. 3.1.1.	Visibilidad  Pública  Privada  Por defecto  Miembros no estáticos  Atributos  Acceso y modificación	
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.2.	Visibilidad  Pública  Privada  Por defecto  Miembros no estáticos  Atributos  Acceso y modificación  Atributos finales	
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 3. 3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.2. 3	Visibilidad  Pública  Privada  Por defecto  Miembros no estáticos  Atributos  Acceso y modificación  Atributos finales  Métodos	

- 3.2.4. Sobrecarga
- 3.2.5. Ámbito de un identificador
- 3.2.6. Resolución de identificadores
- 4. Miembros estáticos
- 4.1. Métodos estáticos
- 4.2. Atributos estáticos
- 4.3. Atributos estáticos finales