# Programación genérica

### Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2020/2021

# Índice general

	Tipos genéricos         1.1. Parámetros de tipo          1.2. Argumentos de tipo          1.3. Tipos crudos	1
2.	Métodos genéricos	1
;	Subtipos 3.1. Parámetros de tipo acotados 3.2. Clases genéricas, herencia y subtipos 3.2.1. Covarianza 3.2.2. Contravarianza 3.2.3. Invarianza	2 2 2
4.	Inferencia de tipos	2
5. (	Comodines	2
<b>6.</b>	Borrado de tipos	2
7.	Limitaciones	2
1.	Tipos genéricos	
1.1	. Parámetros de tipo	
1.2	. Argumentos de tipo	
1.3	. Tipos crudos	
2.	Métodos genéricos	

Programación genérica 3. Subtipos

### 3. Subtipos

- 3.1. Parámetros de tipo acotados
- 3.2. Clases genéricas, herencia y subtipos
- 3.2.1. Covarianza
- 3.2.2. Contravarianza
- 3.2.3. Invarianza
- 4. Inferencia de tipos
- 5. Comodines
- 6. Borrado de tipos
- 7. Limitaciones