

# Control de excepciones

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

## Índice general

<b>1. Errores y excepciones</b>	<b>1</b>
<b>2. El requisito «captura o específica»</b>	<b>1</b>
2.1. Tipos de excepciones . . . . .	1
<b>3. Captura y manejo de excepciones</b>	<b>1</b>
3.1. Bloque <code>try</code> . . . . .	2
3.2. Bloques <code>catch</code> . . . . .	2
3.3. Bloque <code>finally</code> . . . . .	2
<b>4. Excepciones y firmas</b>	<b>2</b>
<b>5. Lanzamiento de excepciones</b>	<b>2</b>
5.1. Excepciones encadenadas . . . . .	2
5.2. Creación de clases de excepción . . . . .	2
<b>6. Excepciones no chequeadas</b>	<b>2</b>
<b>7. Ventajas de las excepciones</b>	<b>2</b>

## 1. Errores y excepciones

## 2. El requisito «captura o específica»

### 2.1. Tipos de excepciones

## 3. Captura y manejo de excepciones

**3.1. Bloque `try`**

**3.2. Bloques `catch`**

**3.3. Bloque `finally`**

**4. Excepciones y firmas**

**5. Lanzamiento de excepciones**

**5.1. Excepciones encadenadas**

**5.2. Creación de clases de excepción**

**6. Excepciones no chequeadas**

**7. Ventajas de las excepciones**