

# 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 «<i>captura o específica</i>»</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> . . . . .	1
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