

# Control de excepciones en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2024/2025

Generado el 2024/09/18 a las 10:50:00

## Índice

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

## 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 signatures

## 5. Lanzamiento de excepciones

### 5.1. Excepciones encadenadas

### 5.2. Creación de clases de excepción

## 6. Excepciones no chequeadas

## 7. Ventajas de las excepciones