## Control de excepciones en Java

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2023/2024

Generado el 2023/09/14 a las 18:41:00

## Índice

| 1. | Errores y excepciones  | 1             |
|----|--|---------------|
| 2. | El requisito «captura o especifica»  2.1. Tipos de excepciones | <b>1</b><br>1 |
| 3. | Captura y manejo de excepciones  3.1. Bloque try               | 2             |
| 4. | Excepciones y signaturas                                       | 2             |
| 5. | Lanzamiento de excepciones 5.1. Excepciones encadenadas        |               |
| 6. | Excepciones no chequeadas                                      | 2             |
| 7. | Ventajas de las excepciones                                    | 2             |
| 1. | Errores y excepciones  |               |
| 2. | El requisito «captura o especifica»                            |               |
| 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 signaturas
- 5. Lanzamiento de excepciones
- **5.1.** Excepciones encadenadas
- 5.2. Creación de clases de excepción
- 6. Excepciones no chequeadas
- 7. Ventajas de las excepciones