|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Usuario\Downloads\Logo DCastelao (3).png | *FICHA DE TRABALLO*  *Teorico Excepcions* |

Sinala se as seguintes opcións son verdadeiras (V) ou falsas (F):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Pregunta** | **V** | **F** |
| 1 | Unha excepción , sempre, podemos solventala cunha sentenza condicional if/ else F |  |  |
| 2 | As excepcions tipo IOException sempre temos que tratalas T |  |  |
| 3 | Non é fundamental capturar sempre excepcións de tipo RuntimeException. T |  |  |
| 4 | É posible crear novas excepcións, segundo as necesidades do programador. T |  |  |
| 5 | O número de bloques catch son limitados a un determinado número. F |  |  |
| 6 | Cada bloque try sempre debe ir acompañado de polo menos un bloque catch. T |  |  |
| 7 | Cada bloque try sempre debe ir acompañado de polo menos un bloque finally. F |  |  |
| 8 | É un erro de sintaxe en Java incluír sentenzas entre un bloque de try e un bloque catch. T |  |  |
| 9 | A instrucción throw úsase para lanzar unha excepción . T |  |  |
|  |  |  |  |