

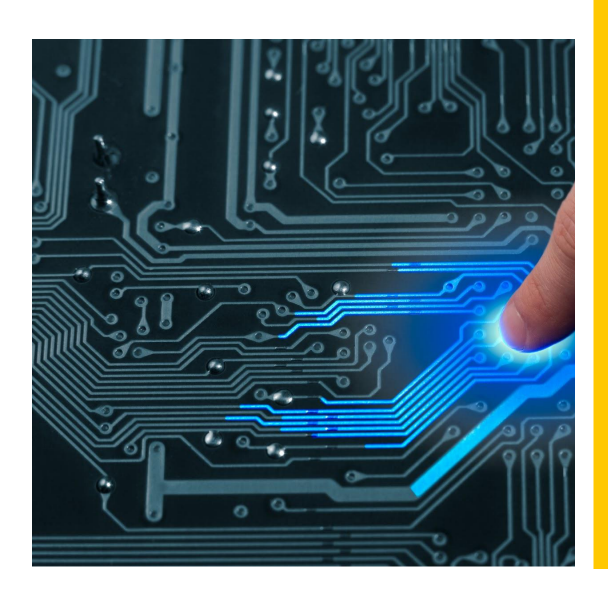
**CFGS** 

# DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

PROGRAMACIÓN B

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. LIBRERÍAS DE CLASES FUNDAMENTALES

PAC 4: Control de excepciones. Lectura y escritura de información.





Desarrollo de aplicaciones web/ Desarrollo de aplicaciones multiplataforma Programación B. Programación orientada a objetos. Librerías de clases fundamentales

PAC 4: Control de excepciones. Lectura y escritura de información.

### PAC 4: Control de excepciones. Lectura y escritura de información.

#### INFORMACIÓN

Para responder a las siguientes cuestiones deberás ayudarte del material didáctico y consultar internet.

Requisitos varios que deben cumplirse en vuestros trabajos:

- En los ejercicios, si se requieren de cálculos, estos deben aparecer en la respuesta que planteéis.
- Siempre que utilicéis información de Internet para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar la fuente (la página web) de dónde habéis sacado aquella información.
- Siempre que utilicéis información del material didáctico para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar el tema y la página de dónde habéis sacado aquella información.
- No se aceptarán respuestas sacadas de Internet utilizando la metodología de copiar y pegar. Podéis utilizar Internet para localizar información, pero el redactado de las respuestas ha de ser vuestro.
- Las respuestas a las preguntas deben estar bien argumentadas, no se admiten respuestas escuetas o monosílabas.
- Si el proyecto no compila, la puntuación máxima será un 4.
- Se valorará la presentación, ortografía y gramática de vuestro trabajo hasta con un punto de la nota final.

#### Entrega de la PAC:

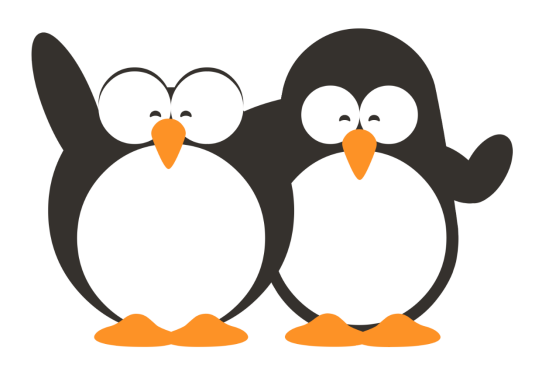
- Se debe entregar junto con el proyecto comprimido, una memoria en el que se expliquen los pasos realizados junto con los puntos más importantes del código explicados.
- 1. La aplicación debe confirmar que el DNI introducido es un DNI válido.
- 2. Se debe almacenar el ArrayList<> de clientes en un fichero de texto, y recuperarlo al iniciar la aplicación.



Desarrollo de aplicaciones web/ Desarrollo de aplicaciones multiplataforma Programación B. Programación orientada a objetos. Librerías de clases fundamentales

PAC 4: Control de excepciones. Lectura y escritura de información.

## ¡Buen trabajo!



www.ilerna.es