

CFGS

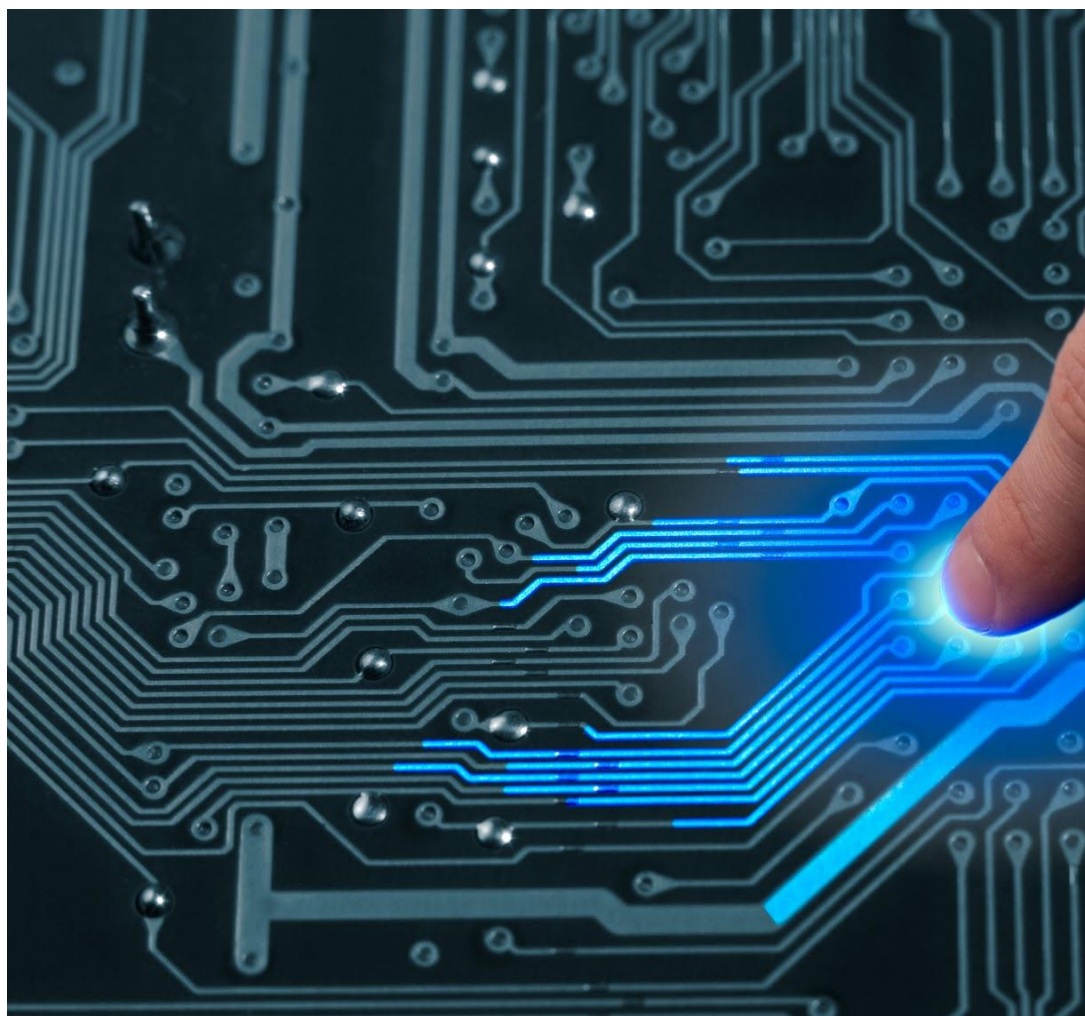
# DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

## DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

ENTORNOS DE DESARROLLO

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS

PAC 1: Elaboración de diagramas de comportamiento



## PAC 1: Elaboración de diagramas de comportamiento

### 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 libro digital 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.
- Se valorará la presentación, ortografía y gramática de vuestro trabajo hasta con un punto de la nota final.

1. Realice un diagrama de casos de usos para la página web de la tienda de la clínica veterinaria.
  - El administrador se encarga de modificar y eliminar los productos.
  - Mientras que, los clientes pueden buscar productos tanto por ID como por nombre, y añadirlos al carrito.
  - Además, los clientes pueden efectuar compras, para lo que deben indicar el método de pago.
2. Realice dos tablas de casos de uso, libre elección, siguiendo esta tabla:

Nombre: <b>NombreCasoUso</b>
ID: <b>CU-X</b>
Descripción:
Actores:
Precondiciones:
Curso normal del caso de uso:

Postcondiciones:
Alternativas:

# ¡Buen trabajo!

