







Datos curso	Datos participante		
Código y denominación del módulo formativo: MF0491:	enominación del módulo formativo: MF0491: Apelidos, nome:		
Programación web no ámbito cliente			
Data proba: 28 / 03 / 2023	DNI:		
Docente: Xurxo González Tenreiro	Sinatura:		

### Requisitos

El intercambio de información se hará mediante formularios. Cada pregunta vale 2.5 puntos. Por tanto, se puede dejar una sin realizar.

# Primer ejercicio

Crea una función denominada dimeTipoMotor() donde pidas el tipo de motor al usuario (indicando que los valores posibles son 1, 2, 3, 4)

- 1. Si el tipo de motor es 0, mostrar un mensaje indicando "No hay establecido un valor definido para el tipo de bomba".
- 2. Si el tipo de motor es 1, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de agua".
- 3. Si el tipo de motor es 2, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de gasolina".
- 4. Si el tipo de motor es 3, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de hormigón".
- 5. Si el tipo de motor es 4, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de pasta alimenticia".
- 6. Si no se cumple ninguno de los valores anteriores mostrar el mensaje "No existe un valor válido para tipo de bomba".

# Segundo ejercicio

Escribir un programa que me pida un número entero y validar si el número es impar.

# Tercer ejercicio

Añadir un nuevo elemento con nombre de clase "miParrafo" y con el texto que ponga tu nombre y apellidos y sea hijo del body.

# Cuarto ejercicio

Calcular el área de un triángulo y mostrar por pantalla el resultado. El área de un triángulo se calcula por medio de la siguiente fórmula:

a=(	(b*	h)	$\sqrt{2}$

#### Quinto ejercicio

Empleando JavaScript interacciona con el usuario para que pueda cargar un array con números.

Cuando el usuario lo desee parará de cargar lo números y se indicará cuál número mayor.

$C_{2}$	lifica	ción:	
La	IIIILa	CIOII.	