





#####

CURSO: IFCD0110- CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB			
Expediente: 98/2022/J/0136, N° CURSO: 41-3		Entidad: AYUNTAMIENTO DE DOS HERMANAS	
UNIDAD FORMATIVA: UF1305: PROGRAMACIÓN CON LENGUAJES DE GUIÓN EN PÁGINAS WEB			
MF 950: CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB			
Examen: <b>Teórico- práctico</b>	Fecha:21/02/2024		Prueba: Ordinaria
Formador/a: IVÁN RODRÍGUEZ			Duración: 1 Hora
Alumno/a:			
Firma alumno/a:			

## **ENUNCIADO:**

- Enviar archivo HTML con el JS al correo <u>diweb20232024@gmail.com</u> con el siguiente formato: **tarea07-lvanRodriguez.html** (sin tildes ni caracteres especiales).
- Enviar el presente documento en PDF con el siguiente formato:
  - Ej: tarea07-IvanRodriguez.docx

Realizar una aplicación que muestre un menú y desarrolle las siguientes subaplicaciones: LA SALIDA SERÁ CON EL 10. <u>Descartar de cada tipo 1 elemento (habrá que hacer en total 9)</u>

### IF...ELSE

- 1. Definir las variables edad y carneConducir. Poner los mensajes "Eres menor", "Te falta el carné", "Puedes conducir".
- 2. Pedir edad. Si tienes menos de 18, "No puedes trabajar", entre 18 y 65 (incluido), "Debes trabajar" y mas de 65 "Puedes jubilarte".
- 3. Variables esVerano y temperatura. Si es verano y la temperatura es mayor de 25°, poner "Nos vamos a Islantilla". Inventar 2 casos adicionales y sus mensajes.

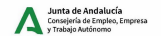
## WHILE

- 4. Imprime los números pares menores 10.
- 5. Define un array de num elementos. Imprimir elementos de índice impar.
- 6. Haz una escalera de # pidiendo el nivel de peldaños.
- 7. Pedir un número. Mostrar múltiplos de ese número entre 1 y 50.

### FOR

- 8. Encontrar el máximo de un array de 5 enteros (no usar Math.max).
- 9. Sumar los elementos de un array de 5 enteros.
- 10. Invertir una cadena (usar atributo cadena.length para tamaño cadena en caracteres).
- 11. Pedir base y exponente. Calcular la potencia de un entero (no usar Math.pow).
- 12. Calcular el cuadrado de 5 enteros de un array.







# CÓDIGO A RESEÑAR