## **Enunciados Ejercicio Javascript (I)**

- 1. Escribir el código de una función a la que se pasa como parámetro un número entero (a través de un *prompt*) y devuelve como resultado una cadena de texto que indica si el número es par o impar. Mostrar por pantalla el resultado devuelto por la función.
- 2. Definir una función que determine si la cadena de texto que se le pasa como parámetro (a través de un *prompt*) es un palíndromo, es decir, si se lee de la misma forma desde la izquierda y desde la derecha.
  - Ejemplo de palíndromo complejo: "La ruta nos aportó otro paso natural".
- 3. Crear un formulario con tres botones con las leyendas "Botón 1", " Botón 2" y " Botón 3". Mostrar un mensaje en otra zona de la página indicando qué botón se presionó.
- 4. Crea una función que reciba un texto (de un campo de texto) y lo devuelva al revés en un *alert*.

## Notas:

- Utilizar un archivo HTML diferente para cada enunciado.
- Crear un archivo .js para los scripts que sea común para todos los archivos HTML.
- Utilizar un repositorio Git común para todos ellos.

## **Enunciado 2**

A partir del texto que se te proporciona, debes crear una página web que tenga el mismo aspecto que la imagen de resultado final.

Además, tienes que tener en cuenta los siguientes requisitos:

- El título de la página debe ser Tim Berners-Lee.
- El texto "Tim Berners-Lee" como encabezado de nivel 1.
- El texto "Biografía" como encabezado de nivel 2.
- Todas las siglas, como HTTP, W3C o MIT deben aparecer como texto destacado.
- Los nombres de las instituciones o empresas, como Consorcio de la World Wide Web o Universidad de Oxford, deben aparecer como texto enfatizado.

## **Enunciado 3**

A partir del texto que se te proporciona, debes crear una página web que tenga el mismo aspecto que la imagen proporcionada.

Además, tienes que tener en cuenta los siguientes requisitos:

- El título de la página debe ser "Curriculum Vitae de Bruce Wayne".
- El resto de la estructura de la página debes deducirlo a partir de la imagen proporcionada.