## PRÁCTICA 4.05 Generador de formularios

## Normas de entrega

- En cuanto al código:
  - en la presentación interna, importan los comentarios, la claridad del código, la significación de los nombres elegidos; todo esto debe permitir considerar al programa como autodocumentado. No será necesario explicar que es un if un for pero sí su funcionalidad. Hay que comentar las cosas destacadas y, sobre todo, las funciones y clases empleadas. La ausencia de comentarios será penalizada,
  - en la presentación externa, importan las leyendas aclaratorias, información en pantalla y avisos de ejecución que favorezcan el uso de la aplicación,
  - todo el código debe estar situado dentro del evento window.onload = () => {}; o a través del evento document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {}); ,
  - si no se especifica lo contrario, la información resultante del programa debe aparecer en la consola del navegador console.log(información),
  - los ejercicios deben realizarse usando JavaScript ES6 y usar el modo estricto (use strict) No se podrá utilizar jQuery ni cualquier otra biblioteca (si no se especifica lo contrario en el enunciado),
  - o para el nombre de variables, constantes y funciones se utilizará lowerCamelCase,
  - para la asignación de eventos se utilizará addEventListener() indicando sus tres parámetros en su definición,
  - se usarán las funcionalidades import y export para crear bibliotecas de funciones temáticas (no debe haber declaración de funciones ni objetos en el documento principal).
- En cuanto a la entrega de los archivos que componen los ejercicios:
  - o todos los ejercicios en **una carpeta** (creando las **subcarpetas** necesarias para documentación anexa como imágenes o estilos) cuyo nombre queda a discreción del discente,
  - el nombre de los ficheros necesarios para resolver el ejercicio será el número de ejercicio que contenga,
  - o el código contendrá ejemplos de ejecución, si procede, y
  - o la carpeta será comprimida en formato **ZIP** y será subida a **Aules** de forma puntual.

## Ejercicio 1 - Generador de formularios

Crea una aplicación que te permitirá generar formularios de manera dinámica. Para ello necesitarás un formulario que realice las siguientes acciones:

- Crear un **<input>** de tipo select que permita seleccionar entre varios tipos de inputs que se presentan a continuación.
- Al seleccionar nos presentará los campos a rellenar del siguiente modo.
  - crear un **<input>** de tipo texto. Le preguntará al usuario mediante campos qué nombre (atributo id) tiene el **<input>**
  - crear un **<input>** de tipo contraseña. Le preguntará al usuario mediante campos de tipo texto qué nombre (atributo id) tiene el **<input>**
  - crear un <textarea>. Le preguntará al usuario el nombre (atributo id) y generará automáticamente uno de cuarenta columnas y cinco filas
  - crear un <label>. Preguntará al usuario a qué <input> va referido (atributo for) y cuál es el texto. La función debe comprobar si ese elemento existe en el formulario actual
  - crear una imagen. Preguntará al usuario qué ruta tiene la imagen (atributo src) y su nombre (atributo id)
  - o crear un **<checkbox>**. Preguntará al usuario el nombre y el valor (atributos name y value)
  - o crear un **radio**. Preguntará al usuario el nombre y el valor (atributos name y value)
  - o crear un botón (submit). Preguntará al usuario el nombre y el valor (atributos id y value)
- Añadir un botón que al pulsar recoja los campos introducidos por el usuario. Además deberá el programa comprobar que ni el nombre ni el id elegidos por el usuario esté en uso en el formulario actual. De ser así, debe informar debidamente al idiota usuario. Y creará el nuevo elemento de tipo formulario.