PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



MODULO 1. Unidad 5. Formularios Práctica 11.



## PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



## Práctica 11.

Partimos de nuevo de un documento en blanco para crear un nuevo formulario un poco más elaborado y complejo. Se pide:

- 1. Cambiar el título a "Práctica 11".
- 2. Creamos una agrupación de campos para "Registro de usuarios":
  - Añadimos una etiqueta para el "Nombre". Campo requerido.
  - Otra etiqueta para el "Género". Esta deberá ser del tipo adecuado para poder seleccionar si es masculino o femenino.
  - Una etiqueta para la "Fecha de Nacimiento".
  - Una etiqueta para el "Email". Campo requerido.
  - Una etiqueta para la "Contraseña" usando el tipo correcto. Campo requerido.
  - Una etiqueta para el "Número de asignaturas matriculadas", deberá ser un número entre 1 y 15 por ejemplo.
  - Una etiqueta para el "Curso Matriculado", donde tendremos que escoger en un menú desplegable entre al menos 4 opciones.
  - Dos casillas tipo "check" donde se indique si aceptas las condiciones y el registro o no lo aceptas.
  - Por último, un botón para enviar el formulario.



## PROGRAMACIÓN FRONT-END: HTML5, CSS, JS



## **Directrices generales:**

- 1. Guardaremos el archivo para su entrega con el siguiente formato: M1P11\_Nombre\_Apellido1\_Apellido2
- 2. En el caso de que el ejercicio contenga más de un archivo, subiremos un archivo ".zip" o ".rar" con el mismo formato de nombre, es decir, M1P11\_Nombre\_Apellido1\_Apellido2.zip
- 3. Otra opción posible para presentar la práctica es hacer la entrega con un enlace de GitHub a vuestra práctica.
- 4. Se recomienda usar comentarios en el código para indicar nuestros pasos
- 5. Software recomendado: Visual Studio Code. Aunque si nos sentimos cómodos con otro editor para trabajar con HTML, CSS y JS como Sublime Text o Atom también es válido.
- 6. Usaremos nombres de variables apropiados. Si vamos a guardar una nota, llamaremos a esa variable **nota**, no x o n.

