



# Desarrollo Web en Entorno Cliente

*2º CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web*

## Propuesta examen

Rafael Á. Sojo Ruíz  
25/09/2018



<b>Instrucciones</b>	<b>3</b>
<b>Ejercicio 1: validador de contraseñas</b>	<b>4</b>
<b>Ejercicio 2: Tareas pendientes</b>	<b>5</b>

## Instrucciones

- Todas las páginas tendrán tu nombre y apellidos
  - en un comentario en la primera línea del fichero js,
  - en el título y
  - en un h1 centrado
- Recuerda que han de mostrarse correctamente los caracteres españoles
- Cumple las buenas prácticas.
- Las entregas se corregirán en los navegadores principales del momento.
- El código será generado por el alumno en el momento del examen. No se permite reutilizar el código.
- Empaqueta todos los ficheros en un archivo comprimido exNombreApellido1Apellido2
- Dale al código un formato legible.
- Reproduce la siguiente página principal.
- No uses CSS.
- Introduce el script en el head del documento sin utilizar ni defer ni async.
- Los enlaces abrirán una ventana en la misma pestaña actual.
- Todas las páginas volverán a esta primera con el enlace atrás. Usa el objeto predefinido que lo permite.

## Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.

### Tema 3: objetos predefinidos

1. Crea un validador de contraseñas que dirá cómo de segura es tu contraseña.
2. Almacena una lista de tareas pendientes que puedas marcarlas como hechas.

## Ejercicio 1: validador de contraseñas

Crea un validador de contraseñas que asigne una puntuación de 1 a 4 en función de la seguridad de la clave.

- La clave tiene que tener una longitud mínima de 8 caracteres.
- Suma un punto si tiene una mayúscula.
- Suma un punto si tiene una minúscula.
- Suma un punto si tiene un número.
- Suma un punto si tiene un símbolo.
- Mostrará la puntuación cuando pierda el foco.

### Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.

#### Ver seguridad de contraseña

Introduce la contraseña:

[Atrás](#)

### Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.

#### Ver seguridad de contraseña

Introduce la contraseña:

La contraseña tiene una puntuación de 2 de 4

[Atrás](#)

## Ejercicio 2: Tareas pendientes

Crear una aplicación que permita crear una lista de tareas pendientes y marcar las tareas como realizadas.

- Hay que controlar que no se pueda añadir una tarea dos veces.
- La lista de tareas tiene que mostrarse mediante un li.
- Cada tarea tiene que tener un botón para marcarla como hecha.

### Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.

#### Almacenar lista de tareas pendientes

Introduce la nueva tarea:

**Tareas pendientes:**

**Tareas realizadas:**

[Atrás](#)

### Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.

#### Almacenar lista de tareas pendientes

Introduce la nueva tarea:

**Tareas pendientes:**

- Comprar leche
- Hacer práctica DWEC

**Tareas realizadas:**

[Atrás](#)

# Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.

## Almacenar lista de tareas pendientes

Introduce la nueva tarea:

### Tareas pendientes:

- Hacer práctica DWEC

### Tareas realizadas:

- Comprar leche

[Atrás](#)