## Tarea 035 – Lista de Tareas con clase

Los resultados de todas las tareas incorporarán, además del código fuente, los comentarios precisos y necesarios para su fácil compresión. No escatimes esfuerzos en comentar el código, es una buena práctica para aprender, además de ser muy útil para modificaciones o reutilizaciones futuras.

Sería muy buena práctica añadir el título y el enunciado del ejercicio (como comentarios) al principio del código fuente.

Añade documentos en formato Word con capturas de la salida por pantalla (al ejecutar la página) si consideras que queda más clara la resolución del ejercicio.

Deberás entregar dos versiones del resultado:

- 1. **Un único documento en Word sin comprimir**: que contenga todas las líneas de código, y por orden, primero el código **html**, luego el código **css** y por último el código **js**. Este archivo servirá para que el profesor haga anotaciones y/o correcciones a los alumnos.
- 2. Los archivos de código fuente: en un único archivo, ya sea de extensión: html, js, o css. Si precisas entregar varios archivos, comprímelos en un único zip. (No admito rar).

El nombre del archivo entregado comenzará por tu número, tu nombre y seguido por TareaXXX. Ejemplo: 00FedericoTarea009.zip

## **Enunciado**

Partiendo de la solución de los enunciados Tarea021, 022 y 033- Lista de Tareas (III)

Se pide desarrollar la aplicación de forma que esté desarrollada utilizando clases (programación orientada a objetos).

Solo habrá una clase Tarea.

Habrá un único array que contenga todas las tareas.

Los atributos de los objetos de la clase Tarea son: id, descripción, completada, eliminada.

Cuando una tarea se elimina, seguirá en el array de tareas pero no se mostrará en el DOM.

Una tarea completada aparecerá difuminada y tachada de la lista del DOM.