

Práctica 2: Javascript

1. Objetivos

- Realizar una primera toma de contacto con **Javascript**.

Grupo	Sesión 1
P1 (Jueves)	5 de marzo
P2 (Miércoles)	4 de marzo
P3 (Viernes)	13 de marzo

Ponderación nota final de prácticas: 10 %

2. Descripción de la práctica

El objetivo de la práctica es el diseño de un espacio para comentarios que los usuarios del sitio pueden hacer asociados a cada uno de los eventos mostrados en el sitio. Los cambios han de realizarse en el archivo `evento.html`.

Debe tener la siguiente funcionalidad:

- El panel de comentarios debe estar oculto a la derecha, y desplegarse al pulsar un botón de comentarios.
- Cuando se despliegue, deberá contar con dos comentarios predefinidos (como si hubieran sido introducidos por usuarios anteriores de la web).
- Cada comentario tendrá **autor**, **fecha y hora** del comentario y **texto** del comentario.
- A continuación de los dos comentarios existentes, habrá un formulario con los siguientes campos:
 - Nombre.
 - E-mail.
 - Texto del comentario.
 - Botón de enviar.
- Al pulsar el botón de enviar, el texto del comentario se incluirá de forma similar a los ya existentes a continuación de estos usando **Javascript**. Obviamente, al no estar guardando los comentarios en ningún sitio dichos comentarios nuevos desaparecerán al recargar la página.

- Al pulsar el botón de enviar, *antes* de incluir el texto del comentario se comprobará que todos los campos han sido rellenados. En caso negativo se avisará con un dialogo modal y *NO* se incluirá el comentario. Además se realizará también una validación del e-mail (que sea un e-mail válido).
- Conforme el usuario escribe el comentario, el sistema detectará mediante **Javascript** la aparición de palabras prohibidas (se pueden definir hasta 10 palabras prohibidas en el script). Cada uno de los caracteres de cada palabra prohibida se sustituirá por un * en tiempo de escritura.

3. Bibliografía básica

- Javascript: <http://www.w3schools.com/javascript/>

4. Evaluación de la práctica

Se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Se cumple con toda la funcionalidad descrita
- Se realizan correctamente las validaciones
- El código está bien estructurado, separando correctamente los scripts del HTML.