EJERCICIOS TEMA 1

- 1. Busca e instala en tu sistema operativo al menos 1 navegador web (adicional al que ya tienes instalado por defecto). Por ejemplo, si ya tienes instalado Google Chrome instala otro más.
- 2. Buscar un editor de páginas web con soporte del mismo e instálalo.
- 3. Averigua como hacer funcionar las herramientas de desarrollador al menos en Google Chrome y Firefox. Indique su nombre también.
- 4. Además tendrás que explicar las razones por las que es conveniente tener, al menos, instalados 2 navegadores diferentes en tu ordenador y por qué has elegido tu editor web entre muchos otros. Razónalo.
- 5. Usando la dirección de validación del W3C indicada en los apuntes, realiza la validación de una página reconocida (y legal y moral) e indica los 3 problemas más comunes que se presentan.
- 6. Crear tres ejemplos que muestren las distintas formas de incluir Javascript en una página web. Pruébalas en los navegadores web más utilizados.
- 7. Una vez visto que funciona, busca en cada navegador, cómo se deshabilita la opción de ejecutar javascript. Deshabilítalo e incorpora al código la etiqueta <noscript> para indicar al usuario que tiene que habilitarlo.

 La etiqueta <noscript> se debe incluir en el interior de la etiqueta <body>(normalmente se incluye al principio de <body>). El mensaje que muestra <noscript> puede incluir cualquier elemento.
- 8. Señala la respuesta correcta:
 - Señale la respuesta correcta con respecto a las características de un navegador web:
 - a) No pueden realizar peticiones al servidor sin intervención directa del usuario
 - b) Todos los navegadores web actuales son gratuitos
 - c) Todos los navegadores actuales soportan la ejecución de JavaScript
 - d) No pueden almacenar ningún tipo de dato relacionado con la navegación del cliente

- 2. ¿Cuál de los siguientes módulos no forma parte de la arquitectura de referencia de un navegador web?
 - a) Módulo de gestión de usuarios
 - b) Módulo de persistencia de datos
 - c) Módulo de comunicaciones
 - d) Motor de renderizado

- respecto a las características de XHTML:
 - a) Al igual que HTML, no tiene por qué estar bien construido para que sea válido
 - b) Es la unión de los principios de XML con el lenguaje HTML
 - c) No permite la inclusión de código **JavaScript**
 - d) Ninguna de las anteriores

- 3. Señale la respuesta correcta con 4. Señale la respuesta correcta respecto a JavaScript:
 - a) No está soportado por ninguno de los navegadores
 - b) Es un estándar que indica la forma en la que un servidor debe ejecutar un programa externo.
 - c) No se puede utilizar para programar applets.
 - d) Se puede utilizar para programar Flash.
- 5. ¿Cuál de los siguientes fragmentos de código sería correcto para integrar código JavaScript en HTML?
 - a) <h1 onclick="<script> alert("Prueba de JavaScript");</script>">
 - b) <script type="text" src="/inc/mensaje.js"></script>
 - c) <h1 src="/inc/mensaje.js>Mensaje</h1>
 - d) Ninguna de las anteriores