

**CIFP A Carballeira – Marcos Valcárcel**

## MP0612: *Desarrollo Web en Entorno Cliente*

**DAW Distancia**
**EXAMEN: UD 1 - Arquitecturas y lenguajes de programación en clientes web.**
**NOMBRE y APELLIDOS:**
**Responde en la tabla a las siguientes cuestiones**

- 1 punto cada respuesta correcta
- -0,5 puntos cada respuesta incorrecta
- Las preguntas sin responder no puntúan.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>

- ¿Es posible escribir directamente en el servidor un fichero de texto con JavaScript?**
  - Sí, pero sólo si se trata de una cookie.
  - No, en ningún caso.
  - Sí, empleando AJAX.
- La implementación de seguridad más importante cuando se ejecuta cualquier código de JavaScript radica en:**
  - En las políticas de seguridad del sistema operativo.
  - En el nivel de seguridad que hayamos configurado en nuestro navegador web.
  - En el motor de ejecución de JavaScript implementado en el navegador.
- Para comprobar nuestro código fuente de JavaScript es suficiente con probarlo en un único navegador web, ya que en caso de que se ejecute correctamente, el código es correcto y funcionará igual en cualquier otro navegador.**
  - Falso
  - Verdadero, en cualquier caso
  - Verdadero, pero solo en caso de emplear Google Chrome

- 4. Con JavaScript podremos programar cualquier página web sin necesidad de ningún otro tipo de lenguaje adicional. ¿Verdadero o Falso?**
  - a. Verdadero, en cualquier caso
  - b. Verdadero, pero solamente en el caso de emplear un IDE
  - c. Falso
  
- 5. Los navegadores web cuando interpretan una página web y el código de JavaScript, lo hacen en un espacio seguro de ejecución.**
  - a. Verdadero
  - b. Depende do navegador
  - c. Falso
  
- 6. En la programación cliente-servidor intervienen:**
  - a. El lado del servidor, el lado del cliente y la red de comunicaciones.
  - b. Nuestro cliente y nosotros mismos (un servidor)
  - c. Un editor de páginas web y el navegador web.
  
- 7. ¿Qué etiqueta de HTML usaremos para mostrar un mensaje informativo a aquellos navegadores web que no puedan interpretar código de JavaScript?**
  - a. src
  - b. script
  - c. noscript
  
- 8. ¿Dónde podemos realizar la validación de nuestro código HTML?**
  - a. En el validador de la W3C.
  - b. Con el validador sintáctico de nuestro editor de páginas.
  - c. No es necesario validar las páginas si el editor no da errores sintácticos.
  
- 9. La extensión recomendada para almacenar nuestro código fuente de JavaScript en ficheros externos es:**
  - a. js
  - b. html
  - c. htm
  
- 10. Se entiende por hipertexto:**
  - a. Una estructura de la información en forma de texto secuencial muy grande.
  - b. Una estructura de la información en forma de texto que contiene enlaces a otros textos.
  - c. Una estructura de la información en forma texto con la posibilidad de expandir su tamaño.