



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
В	C	A	C	A	A	C	A	A	В

- 1. ¿Es posible escribir directamente en el servidor un fichero de texto con JavaScript?
  - a. Sí, pero sólo si se trata de una cookie.
  - b. No, en ningún caso.
  - c. Sí, empleando AJAX.
- 2. La implementación de seguridad más importante cuando se ejecuta cualquier código de JavaScript radica en:
  - a. En las políticas de seguridad del sistema operativo.
  - b. En el nivel de seguridad que hayamos configurado en nuestro navegador web.
  - c. 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.
  - a. Falso
  - b. Verdadero, en cualquier caso
  - c. 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.