

## Cuestionario

### 1. ¿Qué es el motor de renderizado de un navegador? Pon ejemplos.

Un motor de renderizado es un software (programa) que toma o interpreta contenido marcado junto con la información de formato y tras eso lo representa en las pantallas. Los motores de renderizado se utilizan tanto en los navegadores como en las aplicaciones de mensajería o demás aplicaciones que necesitan mostrar y editar contenido web. Un ejemplo sería el motor de renderizado de Mozilla que sería Gecko, otro ejemplo sería el motor de renderizado de Google Chrome, WebKit.

### 2. Indica la manera de acceder a la consola de depuración de diferentes navegadores.

Se puede acceder de distintas formas a la consola, una de las formas es que sobre cualquier página web le damos clic derecho y pinchamos sobre inspeccionar y nos saldrá a la derecha una pequeña ventana y en el menú de arriba está lo que andamos buscando (Console). La otra forma sería pulsando una combinación de teclas, por ejemplo en Chrome se debe pulsar Control + Shift + J, en Mozilla es Control + Shift + K, en Internet Explorer se accedería mediante la tecla F12 y después seleccionamos Console.

### 3. Diferencias entre W3C y WHATWG.

Ambos son consorcios, W3C nació en 1994 y WHATWG apareció en 2004 derivado de W3C debido a una discusión debido a que los últimos se centraron en en XHTML como evolución de HTML. La diferencia no es aparente, la diferencia se basa en la distinta descripción de los elementos o como recomiendan que se utilicen.




### 4. Muestra con ejemplos algunas diferencias entre HTML y XHTML.

La principal diferencia es que XHTML es más estricto que HTML, ya que si hay algún error de sintaxis HTML lo va a mostrar en el navegador, en cambio en XHTML se debe corregir y luego verlo en la página web.

Otra diferencia es que en HTML da igual si la etiqueta está en mayúscula o minúscula, en cambio, en XHTML debe ser haciendo en minúscula.

### 5. Completa la siguiente tabla.

Tabla

	Servicio	Protocolo	Ejemplos Servidor	Ejemplos Cliente
	Mensajería	SMTP, POP3 e IMAP4	Gmail Outlook Yahoo	Un navegador o una aplicación de escritorio
	Transferir archivos	FTP	FileZilla FreshFTP	Una aplicación o programa
	Internet	IP	Cualquier página web	Cualquier buscador