

# 1. Los lenguajes de marcas.

1. ¿Cómo se conoce el lenguaje de marcas más utilizado, basado en etiquetas formadas por paréntesis angulares?

- a. HTTP.
- b. **HTML.**
- c. FTP.
- d. HTP.

El lenguaje de marcas más utilizado, basado en etiquetas formadas por paréntesis angulares se denomina HTML. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1.

2. ¿Cómo se llama el editor de texto en el que puedes ver el resultado?

- a. **WYSIWYM.**
- b. Notepad.
- c. WYSIWYG.
- d. Bloc de Notas.

El editor de texto en el que puedes ver el resultado se denomina WYSIWYG. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1.3.

3. ¿Cuáles son las etiquetas que abren y cierran un documento HTML?

- a. .
- 2. .
- 3. .
- 4. .

Las etiquetas que abren y cierran un documento HTML son . Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.1.

4. ¿Qué identificador debe ir dentro de la estructura básica para validar el documento?

- a. Class.
- b. Meta.
- c. **DOCTYPE.**
- d. Title.

El identificador que debe ir dentro de la estructura básica para validar el documento es DOCTYPE. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.

5. ¿Cuál es la mejor forma de incorporar estilos a nuestro documento?

- a. Incluyendo instrucciones de estilo en el encabezado.
- b. A través de la etiqueta .
- 3. Añadiendo instrucciones de estilo a etiquetas concretas.
- 4. **A través de una hoja de estilos CSS externa.**

La mejor forma de dar estilos a nuestros documentos es a través de una hoja de estilos CSS externa. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.4.

**6. ¿Para qué sirven los Scripts?**

- a. Para dar estilo a nuestro documento.
- b. Para crear webs dinámicas e interactivas.
- c. Para validar nuestro documento.
- d. Para crear textos con estilo.

Los Scripts sirven para crear webs dinámicas e interactivas. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.6.

**7. ¿Cómo se denomina el software que interpreta la información de archivos y sitios web para que éstos puedan ser vistos por el usuario y que nos permiten el acceso a Internet?**

- a. Navegador o Browser.
- b. Documento HTML.
- c. FTP.
- d. Webs.

El software que interpreta la información de archivos y sitios web para que éstos puedan ser vistos por el usuario y que nos permiten el acceso a Internet se denomina navegador o Browser. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.3.

**8. ¿Cómo se denomina a la capacidad de una página web para soportar todos los navegadores del lado del cliente?**

- a. Incompatibilidad.
- b. Usabilidad.
- c. Compatibilidad.
- d. Accesibilidad.

La capacidad de una página web para soportar todos los navegadores del lado del cliente se denomina compatibilidad. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1.2.

**9. ¿Qué podemos cambiar con el atributo font-size?**

- a. El color.
- b. El tamaño.
- c. La fuente.
- d. El tipo de letra.

Con el atributo size se puede modificar el tamaño. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.4.4.

**10. ¿Para qué sirve el elemento div?**

- a. Para dividir el documento en marcos.
- b. Para dar formato al texto.
- c. Para vincular a otro sitio.
- d. Para dividir la estructura con capas, formando bloques de contenido.

El elemento div sirve para dividir la estructura en capas, formando bloques de contenido. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.6.2.1.

