

ITEMS	VALOR
<p>Tema: Sitio Web ¿Cuál es la función de los archivos JS en una página web? A) Definir el contenido principal. B) Añadir funcionalidad e interactividad. C) Aplicar colores y estilos. D) Almacenar imágenes y videos.</p> <p>Tema: Páginas Estáticas y Dinámicas ¿Qué caracteriza a las páginas web estáticas? A) Permiten la interacción con el usuario. B) Están conectadas a una base de datos. C) Ofrecen información pública sin interacción. D) Cambian constantemente su contenido.</p> <p>Tema: Front-end y Back-end ¿Qué función cumple un desarrollador front-end? A) Gestionar la base de datos del servidor. B) Crear la parte visual y de interacción con el usuario. C) Configurar los servidores web. D) Administrar la seguridad del sistema.</p> <p>Tema: HTML ¿A qué se compara el HTML dentro de una página web? A) A la piel del cuerpo humano. B) A los cimientos o esqueleto de la estructura web. C) A los muebles dentro de una casa. D) A la energía que alimenta la web.</p> <p>Tema: CSS ¿Por qué se dice que CSS es 'en cascada'? A) Porque los estilos se aplican y leen de forma jerárquica, uno tras otro. B) Porque el código fluye como el agua. C) Porque los estilos cambian automáticamente. D) Porque los archivos CSS se ejecutan en paralelo.</p> <p>Tema: JavaScript ¿Cuál es el principal objetivo de JavaScript? A) Agregar diseño visual a las páginas web. B) Estructurar el contenido de una web. C) Agregar interactividad a las páginas web. D) Crear bases de datos para sitios web.</p> <p>Tema: Editor de Texto ¿Cuál de los siguientes NO es un ejemplo de editor de texto o IDE? A) Atom. B) Visual Studio Code. C) Notepad++. D) Microsoft Word.</p> <p>Tema: Atajos de Teclado ¿Cuál de los siguientes atajos sirve para guardar el archivo actual? A) Ctrl + V. B) Ctrl + S. C) Ctrl + X. D) Ctrl + Shift + Z.</p>	