



INSTRUMENTO DE REFUERZO-RECUPERACIÓN

OCTAVO

NOTA

ITEMS	VALOR
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	