

Actividad final Tema 2: crear una web

Objetivo:

- Crear un sitio web sobre el tema libre. El sitio tendrá un mínimo de 2 documentos web.
- El sitio web deberá cumplir con los siguientes requisitos:

Planificación:

- Escoge un tema libre sobre el que quieras diseñar tu sitio web estático, aquí tienes algunas ideas biblioteca, blog de viajes, eventos musicales, galería de arte, tu ciudad
- Define una estructura a tu sitio, considerando secciones que puedas utilizar dentro de la página, zona de navegación, cabecera y pie de la página, cumpliendo con las características de la web semántica.
- Elabora un esquema visual o wireframe que represente la disposición de los elementos en la página principal.
- Elabora un máximo de tres páginas entre las que podrás navegar dentro de tu web.

HTML

ELEMENTOS	Información
1.Estructura del Text	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar etiquetas para estructurar el texto, como párrafos, saltos de línea, títulos y secciones.• Aplicar marcas para el texto, como enfatizado, citas, inserción y borrado.
2.Cabeceras	<ul style="list-style-type: none">• Incluir una cabecera con el nombre de la página principal y los autores.• Usar una estructura semántica (por ejemplo, <header>).
3.Lista	<ul style="list-style-type: none">• Incluir listas ordenadas, no ordenadas y de definición.
4.Elementos Multimedia	<ul style="list-style-type: none">• Insertar al menos una imagen, un archivo de audio y un video.• Almacenar los elementos multimedia en una carpeta dentro de la carpeta principal.
5.Enlaces	<ul style="list-style-type: none">• Crear enlaces externos locales al sitio web entre las páginas creadas.• Incluir enlaces externos relacionados con el tema.• Crear enlaces internos, por ejemplo que nos lleve al principio de la página principal o al final, o puntos intermedios.
6.Tablas	<ul style="list-style-type: none">• Crear una tabla con fusiones de filas y/o columnas.• Incluir títulos descriptivos.
7.Formularios	<ul style="list-style-type: none">• Implementar un formulario, por ejemplo como mínimo, con un campo nombre, correo electrónico y comentario.• Aunque no se enviará la información, debe ser funcional a nivel de diseño.

Estructuración de Documentos:

- Organizar todos los documentos HTML en una carpeta.
- Crear una subcarpeta para los elementos multimedia.

Validación:

- Validar todas las páginas HTML según las especificaciones HTML5 en el validador del W3C.
- Asegurar que no haya errores de validación.

Entrega:

- Comprimir todos los archivos en una carpeta y luego comprimir esa carpeta en un archivo ZIP.
- La estructura de las carpetas debe ser clara y organizada.