

## PROYECTO HTML 4.01 Y CSS

**POR FAVOR, LEE EL DOCUMENTO DE PRINCIPIO A FIN ANTES DE EMPEZAR.  
SI DUDAS EN ALGÚN PUNTO PREGUNTA AL PROFESOR**

### HTML

Crear una web en HTML formada por los siguientes documentos:

- index.html (textos a un lado e imágenes a otro)
- conocimientos.html (anclas, googlemaps, listas)
- galeriafotos.html (galería de álbumes con enlaces a galerías de fotos para cada álbum)
- galeriavideoshtml (galería de vídeos de youtube relacionados con un tema)
- mirandoalfuturo.html
- contacto.html

Todos los documentos deben estar enlazados entre si (excepto bargas.html que solamente es enlazado desde el texto de conocimientos.html), para ello crea unos hiperenlaces en la parte superior de cada uno de los documentos HTML donde cada documento enlace al resto.

Consideraciones a tener en cuenta:

- En el **index.html** vas a incluir como mínimo información sobre ti en un párrafo con una foto que haga alusión al texto del párrafo.
- En **conocimientos.html** vas a incluir los temas que dominas, los temas que te interesan y que quieres aprender, estudios que has realizado, incluyendo para cada estudio una página particular del centro donde has estudiado, estudios que desearías realizar, etc.
  - En **iesjulioverne.html** vas a incluir un párrafo con información sobre el pueblo, imágenes del mismo y un mapa de google maps con la localización del instituto, seguido de un pequeño comentario sobre lo que estudias aquí. **Se accederá desde estudios.html.**
  - **Para el resto de centros** donde has estudiado vas a hacer su propia página similar.
- En **galeriafotos.html** vas a añadir un listado de imágenes organizadas por bloques según tus intereses (deportes, juegos, cine, viajes). Cada interés va a tener asociado un título y un pequeño párrafo con información. Al pulsar sobre uno de los temas, se abrirá una galería de imágenes con imágenes asociadas al tema.

- En **galeriavideos.html** vas a añadir un listado de videos organizadas por bloques según tus intereses (deportes, juegos, cine, viajes). Cada interés va a tener asociado un título y un pequeño párrafo con información. Al pulsar sobre uno de los temas, se abrirá una galería de imágenes con imágenes asociadas al tema.
- En **galeriavideos.html** vas a añadir vídeos de youtube asociados con los temas que te gusten. Pueden estar asociados a tus aficiones, a la galería de fotos, etc. Piensa que si subes vídeos de diferentes temas, debes dividir la página con títulos que identifiquen cada apartado.
- En **mirandoalfuturo.html** vas a incluir un texto sobre qué esperas en el futuro. Maqueta este apartado con CSS coloridos. Inserta imágenes, vídeos, y lo que consideres oportuno.
- En **contacto.html** debes incluir información de contacto para que puedan contactar contigo (email, twitter, Facebook, tlf, etc. **Con enlaces externos**) y también un formulario html donde el usuario pueda introducir su nombre, apellidos, teléfono, email, edad, un asunto y un texto largo con alguna pregunta o comentario.

**Cada página debe tener al menos:**

- Una sección de cabecera (**logo de la página, tu nombre en grande**)
- Un menú superior horizontal
- Una sección de pie de página (**donde aparecerá de nuevo el menú superior en formato vertical**)

Debes de incluir en la web **al menos** las siguientes etiquetas:

- Anclas
- <table>
- Al menos un tipo de lista
- Iframe
- H1,H2, (H3,H4, etc) por página
- <div>
- <p>
- <img> **Siempre con texto alternativo y con rutas RELATIVAS**
- <href> **Siempre con rutas RELATIVAS para los enlaces internos.**
- Metaetiquetas description y title por página

## CSS

Todos los estilos CSS deben ser aplicados por medio de selectores, id y class desde un **documento CSS** llamado **styles.css**. No deberá añadirse estilos CSS sobre ninguna de las páginas HTML, de tal forma que si se quitan la referencia a este documento de estilos al visualizar una página, esta se visualizaría sin estilo alguno.

A la hora de aplicar estilos CSS debes aplicar estilos para:

- id
- class
- Listas
- tablas
- formularios
- div
- p
- enlaces
- diferenciar claramente la maquetación de las partes del documento (cabecera, menús, pie)

Debes de usar **AL MENOS** las siguientes propiedades CSS para que el contenido quede con un diseño agradable y con espacios entre textos y bloques:

- border
- padding
- margin
- textos con propiedades (tamaño de texto, espaciado entre líneas de texto, etc.)
- background
- float

## Evaluación

- Se va a tener en cuenta el aplicar todas las etiquetas HTML pedidas, así como todos los estilos CSS solicitados.
- Se valorará añadir nuevas etiquetas HTML y estilos CSS por iniciativa del alumnado aparte de las mínimas exigidas.
- Se tendrá en cuenta que todas las páginas requeridas estén creadas, así como que se cree alguna página más por iniciativa del alumnado.
- El presente documento representa una práctica **INDIVIDUAL**. Si se detecta copia, directamente se suspenderán los trabajos que participen en el **plagio, suspendiendo la evaluación**.
- **Al poco entregar la práctica (fecha cercana a la evaluación), se procederá a una pequeña entrevista con el alumno donde se preguntará sobre el código de la página para verificar que el creador ha entendido lo que ha hecho. Es importante saber lo que se ha maquetado. Si en la entrevista se detecta que no se es capaz de responder a preguntas sencillas, bajará considerablemente la nota de la entrega.**

## ENTREGA DEL PROYECTO

Se **entregará** un **ARCHIVO COMPRIMIDO** con la **CARPETA** que **contiene TODO EL PROYECTO**: los documentos HTML, el documento de estilos CSS y la/as carpeta/as imágenes.

Es importante que antes de subir el entregable, las imágenes sean pasadas por el compresor de tamaño <https://tinypng.com/> evitando que el entregable ocupe demasiado espacio.

**IMPORTANTE:** El nombre del archivo comprimido debe ser vuestro nombre y apellidos sin espacios: Ejemplo: **pepe\_castillo\_diaz\_proyectohtml.7zip**