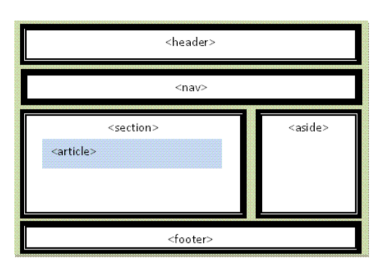
Práctica de repaso (HTML y CSS)

Esta actividad consiste en realizar un PORTAL WEB que cumpla todos los estándares de HTML 5 y CSS 3. Podrás elegir el tema que prefieras (Cine, Series, Libros, Juegos online, hardware,...) que contenga

Nota: Para realizar la página puedes utilizar el manual de referencia que esta en la plataforma

- Fichero CSS externo y maquetación utilizando Grid con el número de filas y columnas que veas adecuado..
 Ejemplo
- Cabecera (Fotografía Banner)<header>...</header>
- **Pie de página** con tu nombre y apellidos. *<footer>* *</footer>*
- Un menú de navegación con 4 o 5 opciones (Vertical u Horizontal) utilizando listas. Solamente estarán activas las opciones de Inicio (página principal) y Registro (Formulario Web).



- Contenido introduce 3 o 4 artículos del tema elegido <section><article>......</article><section>
- La segunda página web tendrá la misma estructura que la primera solamente que el contenido será una formulario HTML(explicado en la siguiente página). Cada campo tendrá que <u>cumplir restricciones</u> de tamaño, campo requerido, no se puedan introducir espacios, ... etc.

Requisitos mínimos

- 1) Crea un sitio Web:
 - a) Una carpeta con el nombre apellido donde se guardaran las páginas webs
 - b) El fichero de estilo (CSS) y las imágenes se guardará en dos subcarpetas diferentes.
- 2) El sitio web constara como **mínimo de** 2 páginas (index. y un **fichero css**.
 - a) La página principal se llamara "index.html" y el fichero CSS "estilos.css"
 - b) No permitir situaciones como imágenes dentro de las etiquetas de párrafos (son elementos independientes) y situaciones parecidas.
 - c) Los enlaces si pueden estar dentro de las etiquetas de párrafos (Son elementos que se complementan)
- 3) Se permite la utilización del atributo STYLE pero se recomienda la utilización de clases(class) e identificadores (id) en el fichero CSS.
- 4) Cuida el diseño de tu página web
 - a) Todos los textos tienes que estar claros y legibles
 - b) Todos los enlaces tienen que funcionar perfectamente
 - c) Introduce márgenes (margin y padding) en los elementos.
 - d) Realiza una maquetación utilizando los campos HTML5 y estructura grid en el CSS.
 - e) Utiliza adecuadamente las clases (class) y los identificadores (id).
 - f) Intenta ser los más formal posible tanto en el HTML como en el CSS.

Realiza un formulario con los siguientes campos y características.

- El formulario no podrá enviar los datos hasta que se cumpla todas las restricciones
- El cursor se situará en el campo con datos erróneos.
- Incluye ayuda en los campos a rellenar (placeholder).
- Todos los errores se informarán a través de alert.
- El código javascritp estará en un fichero externo
- Elimina los espacios al principio y fin que se hayan introducido por equivocación con la función trim

Nombre campo	Tipo	Restricción HTML	Restricción Javascript
Nombre	text	-Obligatorio (required) -Tamaño campo:20	-Incluya alguna letra (trim)
Apellido	text	-Obligatorio -Tamaño campo:30 -Longitud máxima:20	
Edad	number	-Obligatorio -Tamaño campo:5 -Longitud máxima:2 -Mayor o igual a 18 y menor 100	Que sea un número valido
Nº móvil	text	-obligatorio -Tamaño campo:15 -Longitud máxima:9	-Sea un móvil valido que empiece en 6(EJ 666666666). -Incluya alguna letra (trim)
Correo electrónico	text	-Obligatorio -Tamaño campo:40 -Longitud máxima:30	-Sea un correo válido (Ej correo@dominio.es).
Contraseña	password	-Obligatorio (40) -Tamaño campo:40	-No sea vacío -El mismo valor que repetir contraseña
Repetir Contraseña	password	-Obligatorio (40) -Tamaño campo:40	-No sea vacío -El mismo valor que contraseña
Recordar	checkbox	No este pulsado por defecto	
2 Botones (Enviar y Reset)	button/reset	Añadir botón enviar la función externa javascript para validar con onclick=validar();	