

Copia la carpeta “exLMSI-2022-3ev-TuNombre” en tu equipo, modifica el nombre de la carpeta cambiando el texto ‘TuNombre’ por tu nombre y primer apellido separados por un guión (sin espacios ni tildes [ej. “exLMSI-2022-3ev-Juan-Perez”), y trabaja sobre ella.

Todos los documentos html deben llevar tu nombre y apellidos en la etiqueta <h2> indicada.

Por defecto se carga en todas los archivos html la hoja de estilos ‘basico.css’ (esta hoja NO la modifiques) que contiene los estilos para el nombre del alumno y el nombre de los ejercicios. No utilices por lo tanto las clases ‘\_nombre’ y ‘\_ejercicio’, pues ya existen en esta hoja de estilos.

**Nota:** se valora no solo la maquetación visual del resultado, sino también la calidad del código y la claridad y uso del mismo.

1. (2 puntos) La página ‘**ejer1.html**’ tiene como hoja de estilos el archivo ‘**estilo-1.css**’. Modifica esta hoja de estilos (no modifiques la página) para que:

- El párrafo con id ‘caja1’ se posicione de forma ‘absoluta’ con respecto a su contenedor, quedando situado a 25px del borde derecho y a 0 px del borde inferior con respecto a su contenedor .
- El párrafo con id ‘caja2’ se posicione de forma ‘fija’ con respecto a ‘body’ (ventana del navegador), y quede situado en la parte inferior izquierda de la ventana del navegador. Nota que está totalmente pegado a la parte inferior izquierda, sin ningún tipo de separación.

Pon aquí tu nombre

Ejercicio 1. Posicionamiento

Yo soy la caja 'caja1' y mi posición ha de ser 'absoluta' con respecto a mi contenedor, quedando situado a 25px del borde derecho y a 0 px del borde inferior con respecto a mi contenedor

Yo soy la caja 'caja2' y mi posición ha de ser 'fija' con respecto a body, y quedará situado en la parte inferior izquierda de la ventana del navegador

Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Itaque quae optio harum tempore mollitia ratione reprehenderit, eveniet pariatur labore soluta minima illo, a? Itaque voluptates accusantium dignissimos expedita reprehenderit consequatur voluptatem a eveniet quis, adipisci modi illo optio placeat maiores suscipit laborum magni voluptate ut debitis deserunt cupiditate sed sint rem voluptatibus, nesciunt. Corporis id velit aliquid culpa dicta fugiat libero iure tempora voluptates doloribus quod placeat architecto praesentium quisquam iusto ipsum at illum repudiandae minus, odit non nisi eum. Incidunt, placeat dolores tempore voluptas quo culpa debitis, expedita, architecto odit impedit quae aspernatur. Consequatur totam amet sit similique dicta, voluptatum architecto deleniti aspernatur tenetur nihil obcaecati veritatis eveniet itaque distinctio harum neque, numquam corrupti debitis. Repudiandae ipsa ex, molestias illum laboriosam animi optio quis corrupti repellendus dolor, asperiores numquam vitae distinctio ducimus neque autem est eaque alias, odio commodi ratione recusandae? eveniet facilis tempore porro optio nostrum repellendus placeat illum at? Natus modi, suscipit odio nos cupiditate error velit reiciendis ad! Suscipit dicta molestias labore illo voluptatibus, recusandae distinctio quaerat delectus ullam? Ratione tempora modi ipsam, dolorum, in libero, laboriosam corrupti non sapiente iure praesentium sit, distinctio voluptate accusamus quis illo rerum delectus quos.

2. (5 puntos) Completa los archivos 'ejer2.html' y 'estilo-2.css' para maquetar una página de 1 columnas (para entornos de teléfono), 2 columnas (para tablets) y 4 para escritorios, usando maquetación CSS Grid. Seguiremos un comportamiento 'mobile first', donde la disposición por defecto será para dispositivos pequeños.

- El contenedor 'css grid' tiene un relleno (padding) de 10px y un ancho del 80% en escritorio, 90% en tablet y 100% en teléfono y estará centrado.
- Todas las columnas (items) tienen un borde de '1px dotted grey' y un relleno y padding de 20px arriba y abajo y 0px en los laterales.

El contenido y disposición de las columnas es el siguiente :


- Columna 1: ancho de 1 fracción en teléfono y escritorio y 2 fracciones en tablet. Contiene un icono de 'casa' con class fi-home (tamaño 5rem y color azul) y título h3 'Inicio'. Contenido centrado. (iconos de foundation-icons, ya está la hoja css cargada).
- Columna 2: ancho de 1 fracción en todos los escenarios. Contiene la imagen 'logoies.jpg' del directorio img, y con enlace a "<http://iespenanovo.com/>", que se abrirá en una pestaña nueva. La imagen se adaptará al ancho de la columna, tomando como máximo 165px También contiene un título h3 'Web Lois'. Contenido centrado.
- Columna 3: ancho de 1 fracción en teléfono, 2 en tablet y 3 en escritorio. Contiene una tabla (alineación centro) como se ve en la imagen con los textos correspondientes. La primera fila tendrá celdas de tipo th (con relleno arriba y abajo de 15px y 0px lateral, color de fondo negro y color de texto #ccc) y el resto serán de tipo td (con relleno arriba y abajo de 6px y 0px lateral). La tabla ocupa el 100% del ancho de la columna. Como ves, hay dos celdas expandidas, horizontal y verticalmente. Estas tendrán un enlace a "#" y se mostrarán con color de fondo 'lightblue'. Al pasar el ratón por encima de las celdas (td), se pondrá el fondo en color tomate y el texto en color blanco.
- Columna 4: ancho de 1 fracción en todos los escenarios. Contienen una lista ordenada (alineación izquierda y numeración en letras mayúsculas) con los textos 'Inicio', 'Ejercicio 1', 'Ejercicio 2', 'Ejercicio3' y 'Examen PDF'. El primer elemento enlaza a "#", y los tres siguientes enlazan con 'ejer1.html', 'ejer2.html' y 'ejer3.html' respectivamente y el último enlaza con el archivo 'exLMSI-2022-2ev.pdf' de la carpeta doc. Los enlaces se abren en una pestaña nueva, excepto el primero ('inicio').
- Las columnas se colocan dejando 10 pixel entre ellas, tanto horizontal como verticalmente, tal como se aprecia en la imagen.
- El resto de características ya están en el css.


Para cualquier otra característica no indicada en el texto, ten en cuenta la imagen que se proporciona de la maquetación :

## Disposición en escritorios

### Ejercicio de maquetación CSS Grid

(mobile first)

  
Inicio

  
Web Lois


Cabecera C-1	Cabecera C-2	Cabecera C-3
Contenido C-1	Contenido C-2	Contenido C-3
Contenido C-1-2		Contenido C-3
Contenido C-1	Contenido C-2	Contenido C-3x2
Contenido C-1	Contenido C-2	


A. [Inicio](#)  
B. [Ejercicio 1](#)  
C. [Ejercicio 2](#)  
D. [Ejercicio 3](#)  
E. [Examen PDF](#)

## Disposición en dispositivos medios (tablets)

### Ejercicio de maquetación CSS Grid

(mobile first)

  
Inicio

  
Web Lois

Cabecera C-1	Cabecera C-2	Cabecera C-3
Contenido C-1	Contenido C-2	Contenido C-3
Contenido C-1-2		Contenido C-3
Contenido C-1	Contenido C-2	Contenido C-3x2
Contenido C-1	Contenido C-2	

A. [Inicio](#)  
B. [Ejercicio 1](#)  
C. [Ejercicio 2](#)  
D. [Ejercicio 3](#)  
E. [Examen PDF](#)

## Disposición en teléfonos

### Ejercicio de maquetación CSS Grid

(mobile first)

  
Inicio

  
Web Lois

Cabecera C-1	Cabecera C-2	Cabecera C-3
Contenido C-1	Contenido C-2	Contenido C-3
Contenido C-1-2		Contenido C-3
Contenido C-1	Contenido C-2	Contenido C-3x2
Contenido C-1	Contenido C-2	

A. [Inicio](#)  
B. [Ejercicio 1](#)  
C. [Ejercicio 2](#)  
D. [Ejercicio 3](#)  
E. [Examen PDF](#)

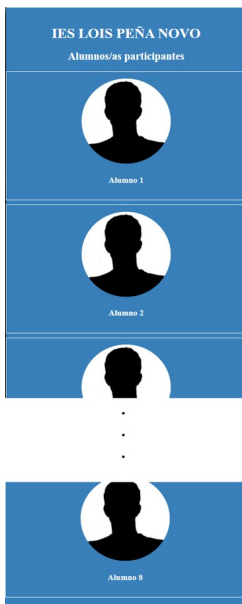
3. (3 puntos) La página '**ejer3.html**' tiene como hoja de estilos el archivo '**estilo-3.css**'. Modifica esta hoja de estilos (no modifies la página) para maquetar los siguientes escenarios. Lo más práctico es que lo hagas usando areas de CSS grid.

Seguiremos un comportamiento 'mobile first', donde la disposición por defecto será para dispositivos pequeños.

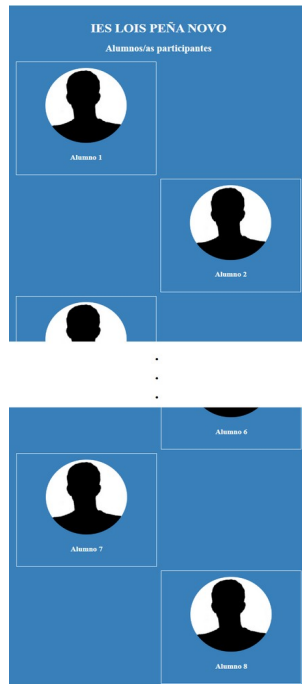
- El contenedor 'css grid'endrá un ancho del 100% en dispositivos muy pequeños (por defecto), 95% en dispositivos pequeños, 90% en tablets, 85% en escritorios y 80% en escritorios grandes. Estará centrado.

La disposición de los 'items' será según las figuras:

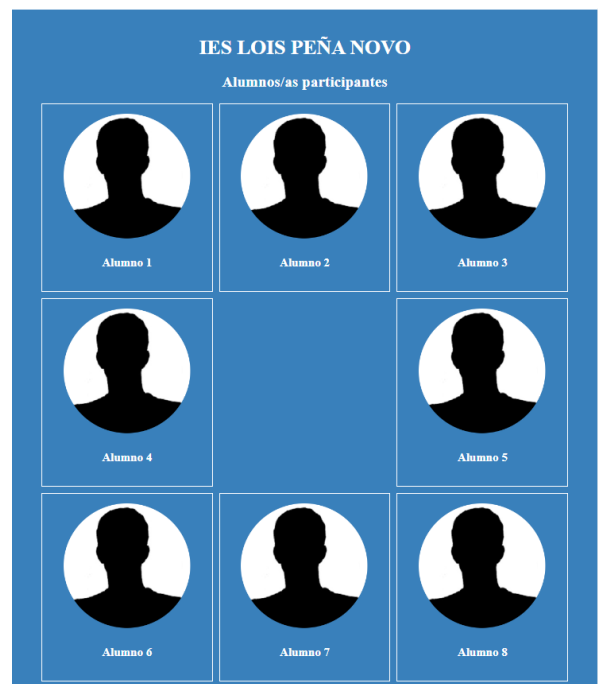
muy pequeños:



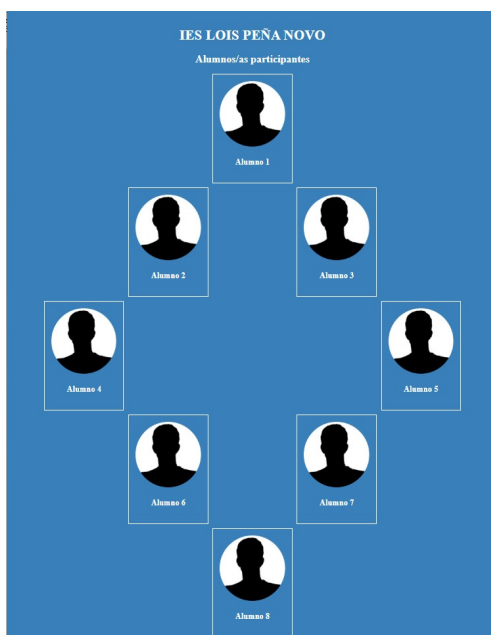
pequeños >=576px:



medianos >=768px:



Escritorios >=992px :



Escritorios >=1200px:



Para cualquier otra característica no indicada en el texto, ten en cuenta las imágenes que se proporciona de la maqueta