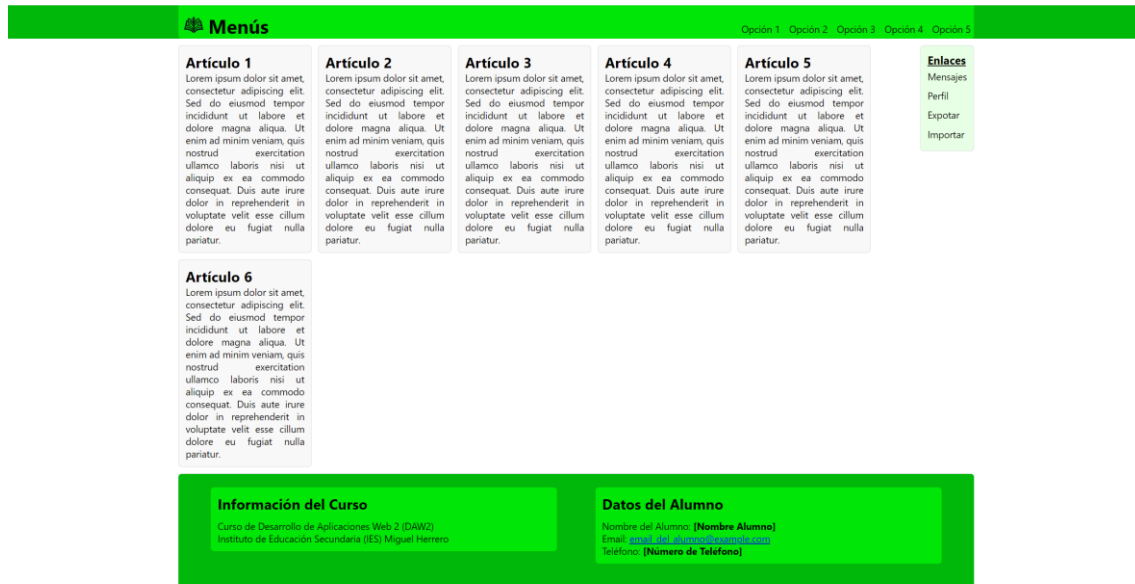


UT2E8 Menús con flexbox

El objetivo de la práctica es emplear media queries y flexbox para crear un diseño responsivo prestando especial interés en como adaptar el menú principal y los estilos a las distintas resoluciones.

Seguiremos el principio de diseño “web first”, correspondiéndose la siguiente imagen con la vista por defecto de nuestro sitio.



Ten en cuenta que:

- El menú de la cabecera es flex.
- El cuerpo de la página es flex, donde el menú lateral siempre está a la derecha y arriba.
- El bloque de artículos empleará las filas que necesite.
- El footer es flex.

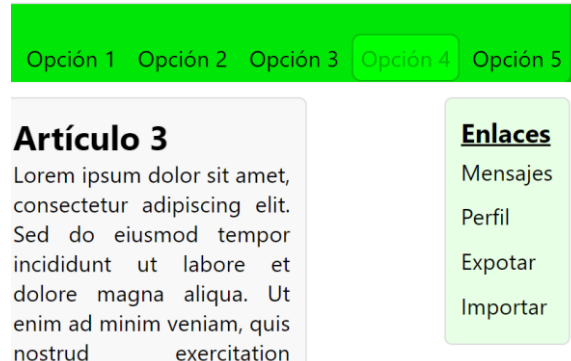
Las resoluciones con las que trabajaremos son:

- Resolución por defecto.
- Resolución intermedia 800px.
- Resolución pequeña 500px.

La paleta de colores es (no se emplean todas):

```
--green-50: #e7ffe4;  
--green-100: #c9ffc4;  
--green-200: #98ff90;  
--green-300: #56ff50;  
--green-400: #00ff00;  
--green-500: #00e606;  
--green-600: #00b809;  
--green-700: #008b07;  
--green-800: #076d0d;  
--green-900: #0b5c11;  
--green-950: #003406;
```

Deberás fijarte en las capturas para aplicar los estilos correctamente. Al pasar sobre el menú se cambiará el estilo. Fíjate además que el contenido central tiene los bordes inferiores redondeados.



El menú lateral tiene un espaciado especial para diferenciar las opciones, además tenemos un subrayado superior e inferior por cada opción.



El icono se ajustará al tamaño de la letra para que al cambiar la resolución se mantenga la proporción.



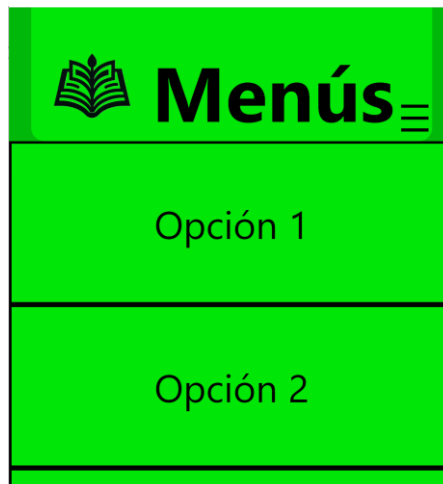
En la resolución intermedia aplica los siguientes ajustes:

- Reduce los márgenes laterales de toda la página.
- El menú lateral aparecerá debajo de contenido y ocupará todo el espacio disponible.

La siguiente imagen se corresponde con la resolución intermedia



En la resolución pequeña el menú aparecerá en modo columna cuando se pulse el botón de menú, este botón sólo se mostrará en esta resolución. Además, desaparecen los márgenes laterales.



Deberás entregar una carpeta comprimida con tu nombre que incluya la solución a la práctica.

RECUERDA: esto no es una práctica guiada, se valorará que este bien maquetada y que el estilo final sea apropiado.

NOTA: la propiedad “**gap**” permite definir el espacio entre flex-items dentro de un contenedor flex.