Formato fijo



#### Formato fijo

- Uno de los formatos más sencillos de realizar es utilizando medidas fijas (px) pero es poco flexible.
- Crearemos un formato fijo de dos columnas.

Formato fijo: contenido



#### Formato fijo: contenido

 Vaciamos los contenidos en la estructura creada.

Formato flexible



#### Formato flexible

 Para hacer un formato flexible debemos utilizar medidas flexibles como porcentaje (%).

Tamaño máximo y mínimo



#### Tamaño máximo y mínimo

- La propiedad max-width define el ancho máximo de un elemento.
- Si el contenido es más pequeño que el ancho máximo, la propiedad max-width no tiene efecto.
- Esto evita que el valor de la propiedad de ancho sea mayor que max-width.

#### Tamaño máximo y mínimo

- La propiedad min-width define el ancho mínimo de un elemento.
- Si el contenido es más pequeño que el ancho mínimo, se aplicará el ancho mínimo.
- Si el contenido es mayor que el ancho mínimo, la propiedad min-width no tiene efecto.

Formato responsivo



- Por medio de la sentencia @media{}
   podemos configurar la estructura de nuestra página en relación al viewport.
- Cada vez que se cambie el viewport lo llamamos un punto de interrupción o break point.

 Por lo general diseñamos para dispositivos móviles (580px y menos) tabletas (de 581 a 1019) y monitores de computadora (mayores por 1020).



Formato responsivo: viewport



<meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">

Formato responsivo: mobile first



 Las páginas de internet son cada vez más vistas desde dispositivos móviles.