BACKGROUNDS

¿QUÉ ES?

Si no quieres un color plano de fondo, puedes utilizar la propiedad background-image.

En el valor, se introducirá el nombre de la imagen o la dirección donde está alojada, siempre rodeado del texto **url()**.

Ruta relativa: url(../img/bg.jpg);

Ruta absoluta: url(https://i.emezeta.com/img/logo.png);

BACKGROUND-REPEAT:

repeat	Repite la imagen de fondo horizontalmente y verticalmente.
repeat-x	Repite la imagen de fondo sólo horizontalmente (eje x).
repeat-y	Repite la imagen de fondo sólo verticalmente (eje y).
no-repeat	La imagen de fondo no se repite.

BACKGROUND-CLIP

Establece la forma en la que el color o la imagen de fondo cubrirá el elemento,

border-box	cubrirá la zona del borde, espaciado y contenido.		
content-box	cubrirá sólo la zona del contenido.		
padding-box	cubrirá la zona del espaciado y contenido.		

BACKGROUND-ATTACHMENT:

<u>scroll</u>	Cuando hacemos scroll la imagen de fondo también se mueve.
fixed	Cuando hacemos scroll la imagen de fondo permanece fija.

BACKGROUND-POSITION:

POSX	1 parámetro. Desplaza la imagen de fondo al punto (x, 50%).
POSXY	2 parámetros. Desplaza la imagen de fondo al punto (x,y).

ATAJO

```
div{
   background: <color> <image> <repeat> <attachment> <position>
div{
   background: #FFF url(imagen.jpg) repeat-x scroll 50%;
```

OPACITY

Para establecer una transparencia sobre el elemento indicado.

El valor a indicar es un número entre 0 (completamente transparente) y 1 (completamente visible).

```
div{
     background-color: cyan;
     opacity: 0.5;
}
```

FONDOS-MÚLTIPLES

Múltiples imágenes de fondo de manera simultánea

```
div{
    background-image: url(fondo1.png), url(fondo2.jpg),
    background-repeat: no-repeat, repeat-x, repeat-y;
}
```

BACKGROUND-SIZE

1 parámetro	Aplica (ancho x auto)	
2 parámetros	Aplica (ancho x alto)	

Palabras clave:

- auto: No escala la imagen. <u>Utiliza el tamaño original</u> de la imagen.
- **cover**: Escala el ancho de la imagen para adaptarse al ancho del elemento.
- contain: Escala el alto de la imagen para adaptarse al alto del elemento.