

# **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:

<b><u>repeat</u></b>	Repite la imagen de fondo horizontalmente y verticalmente.
<b>repeat-x</b>	Repite la imagen de fondo sólo horizontalmente (eje x).
<b>repeat-y</b>	Repite la imagen de fondo sólo verticalmente (eje y).
<b>no-repeat</b>	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,

<b><u>border-box</u></b>	cubrirá la zona del borde, espaciado y contenido.
<b>content-box</b>	cubrirá sólo la zona del contenido.
<b>padding-box</b>	cubrirá la zona del espaciado y contenido.

# BACKGROUND-ATTACHMENT:

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

# BACKGROUND-POSITION:

<b>POSX</b>	1 parámetro. Desplaza la imagen de fondo al punto (x, 50%).
<b>POSY</b>	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 ( <b>ancho</b> x auto)
2 parámetros	Aplica ( <b>ancho</b> x <b>alto</b> )

Palabras clave:

- **auto:** No escala la imagen. Utiliza el tamaño original 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.

