



Módulo: HTML y CSS

# PROPIEDADES Y REGLAS CSS

A thick, vibrant red diagonal stripe runs from the top right corner towards the bottom left, dividing the white background.

**1.**

**SINTAXIS CSS**

# QUÉ SON LAS REGLAS

Una regla de CSS es un conjunto de órdenes que se aplican a un elemento determinado para estilizar el mismo.

Define a qué **elemento**  
aplicamos la regla

↑  
selector {

Propiedad:valor;

}

↓  
Define la **propiedad** que  
queremos modificar

↘  
Especifica el **comportamiento** de  
la propiedad

Al conjunto de:  
**propiedad + valor**  
Lo llamamos  
**DECLARACIÓN**

# QUÉ SON LAS REGLAS

Así se vería una regla en nuestro css para modificar el estilo del body.

```
body {  
    background-color: purple;  
    font-family: Times New Roman;  
    text-align: center;  
}
```

# 2.

## PROPIEDADES DE CSS

# PROPIEDADES DE CSS

Existen muchas propiedades de CSS, las cuales nos permiten manipular los elementos del HTML a nuestro antojo.

Si tuviéramos que agrupar dichas propiedades, los grupos serían más o menos así:

- Tipografías
- Fondos
- Tamaños
- Posicionamiento
- Visualización
- Comportamiento
- Interfaz
- Otros

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## font-family

Permite elegir la **familia tipográfica** que queremos usar.

## font-size

Permite definir el **tamaño tipográfico**. Recibe un valor numérico acompañado de la unidad de medida. Las unidades de medida más habituales suelen ser: **px**, **em**, **rem**.

## font-style

Define el **estilo de la tipografía**. El valor **italic** definiría una tipografía en cursiva. Para algunos tags el valor por default será **italic**.

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## font-weight

Define el **peso de la tipografía**. El valor bold definiría una tipografía en negrita. Para algunos tags el valor por default será bold.

## text-align

Permite definir la **alineación del texto**. El valor por default para todos los tags es left.

## text-decoration

Permite elegir un **tipo de decoración para el texto**. Para algunos tags el valor por default será underline.



# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## font-family

Permite elegir la **familia tipográfica** que queremos usar. Como valor recibe el nombre de la tipografía que queramos usar.

```
p {  
    font-family: Arial;  
}
```

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## font-size

Permite definir el **tamaño tipográfico**. Recibe un valor numérico acompañado de la unidad de medida. Las unidades de medida más habituales suelen ser: px, em, rem.

```
p {  
    font-size: 23px;  
}
```

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## font-style

Define el **estilo** de la **tipografía**. Recibe los valores italic, normal y oblique. Para algunos tags el valor por default será italic.

```
p {  
    font-style: normal;  
}
```

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## font-weight

Define el **peso** de la **tipografía**. Recibe los valores bold, lighter, normal, entre otros. También puede recibir un valor numérico que se irá incrementando de 100 en 100. Para algunos tags el valor por default será bold.

```
p {  
    font-weight: normal;  
}
```

```
p {  
    font-weight: 200;  
}
```

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## text-align

Permite definir la **alineación** del **texto**. Los valores que recibe son center, left, right, inherit y justify. El valor por default para todos los tags es left.

```
p {  
    text-align: justify;  
}
```

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## text-decoration

Permite elegir un tipo de **decoración** para el **texto**. Recibe los valores line-through, underline, overline y none. Para algunos tags el valor por default será underline.

```
p {  
    text-decoration: underline;  
}
```

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

## line-height

Permite definir el **interlineado** de los **textos**. Recibe un valor numérico acompañado de la unidad de medida. Tiene una relación directa con el font-size.

```
p {  
    line-height: 20px;  
}
```

# PROPIEDADES PARA TIPOGRAFÍAS

Recordá que mencionamos al menos **8 grupos** de propiedades para CSS. Te dejamos un link para invitarte a investigar qué otras propiedades existen.

CLICKEAME