



Curso de HTML Y CSS

**Profesora
Nati Guida**



05

Clase

Primeros pasos con CSS



RESUMEN DE **CONTENIDO**

01

¿Qué es CSS?



02

Extensión .css

03

Sintaxis selectores

04

Importar estilos





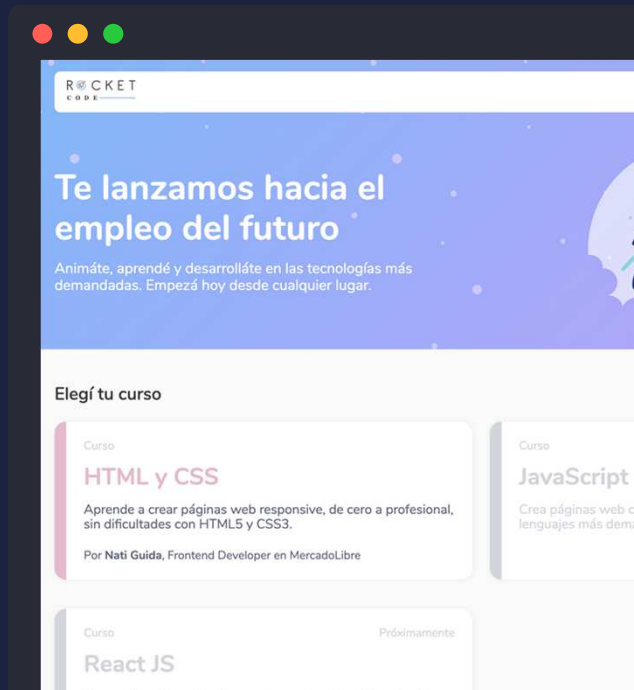
¿QUE ES CSS?

¿QUE ES CSS?

Definición:
Hoja de estilos en cascada

**En resumen, es un lenguaje
compuesto de selectores,
propiedades y valores.**

Asi se ve un sitio web sin CSS





EXTENSION

.CSS



EXTENSION .CSS

Para comenzar a escribir código CSS, necesitamos crear un archivo con la extensión .css.

- Por lo general, al primer archivo, o al archivo principal, se lo denomina **index.css**
- Es recomendable **evitar caracteres especiales, tildes, o espacios** en el nombre de un archivo



SINTAXIS SELECTORES

SINTAXIS SELECTORES

Así se escribe una regla de CSS. Las reglas son estructuras que definen cómo se visualizan ciertos elementos de HTML.

```
selector {  
  propiedad: valor;  
}
```

SINTAXIS SELECTORES

Una regla puede contener varias propiedades encapsuladas.

```
selector {  
  propiedad-1: valor;  
  propiedad-2: valor;  
  propiedad-3: valor;  
}
```

SINTAXIS SELECTORES

Y también podemos tener cuantas reglas necesitemos.

```
selector {  
  propiedad: valor;  
}
```

```
selector {  
  propiedad: valor;  
}
```

SINTAXIS SELECTORES

Un selector es una referencia de un elemento HTML al cual le queremos aplicar determinados estilos.

ETIQUETA

No es necesario asociar el selector en HTML

Aplicar a todos los elementos

CLASE

Es necesario asociar el selector en HTML

Aplica solo a los elementos que le asignamos la clase

ID

Es necesario asociar el selector en HTML

Aplica solo al elemento que le asignamos el ID

SINTAXIS SELECTORES

Los selectores de etiqueta aplican estilos a todos los elementos HTML que tengan esa etiqueta.

```
p {  
  propiedad: valor;  
}
```

```
<div>  
  <h1>RocketCode</h1>  
  <p>Es la mejor escuela de programación</p>  
</div>
```

SINTAXIS SELECTORES

Los selectores de clase dependen de que definamos el atributo class en los elementos HTML.

```
.titulo {  
  propiedad: valor;  
}
```

```
<div>  
  <h1 class="titulo">RocketCode</h1>  
  <p>Es la mejor escuela de programación</p>  
</div>
```

SINTAXIS SELECTORES

Los selectores de ID dependen de que definamos el atributo id en el elemento HTML.

```
#contenedor {  
  propiedad: valor;  
}
```

```
<div id="contenedor">  
  <h1>RocketCode</h1>  
  <p>Es la mejor escuela de programación</p>  
</div>
```




IMPORTAR ESTILOS

IMPORTAR ESTILOS

Existen varias formas de aplicar estilos CSS en nuestra web.

LINEA

No necesitamos crear archivos adicionales

No podemos reutilizar estilos

HTML y CSS mezclado

INTERNOS

No necesitamos crear archivos adicionales

Podemos reutilizar estilos

HTML y CSS en el mismo archivo

EXTERNOS

Necesitamos crear un archivo adicional

Podemos reutilizar estilos

HTML y CSS separados

IMPORTAR ESTILOS

Todas las etiquetas HTML soportan el atributo **style**. Como valor, podemos agregar todas las propiedades CSS que nos guste.

```
<div>
  <h1>RocketCode</h1>
  <p style="propiedad: valor;">
    Es la mejor escuela de programación
  </p>
</div>
```

IMPORTAR ESTILOS

Con la etiqueta `style`, podemos escribir CSS dentro de nuestro archivo HTML.

```
<html>
  <head>
    <style>
      h1 {
        propiedad: valor;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>RocketCode</h1>
  </body>
</html>
```

IMPORTAR ESTILOS

Los estilos CSS se definen en un archivo aparte para no mezclar los lenguajes.

```
selector {  
  propiedad: valor;  
}
```

```
<head>  
  <link href="index.css" rel="stylesheet" />  
</head>
```



GRACIAS

¿Te quedaron dudas?

No te olvides que puedes encontrarnos en
nuestro canal de **Slack**.

También puedes mandarnos un email a
info@rocketcode.com.ar.

images by **Freepik**.