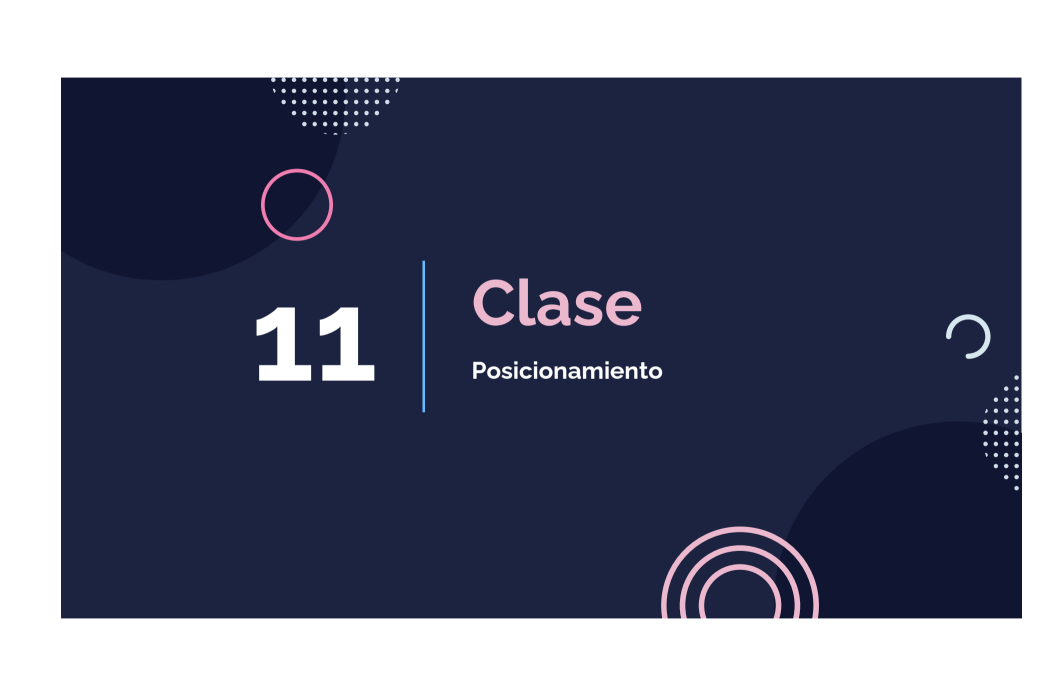
# Curso de HTML Y CSS

Profesora Nati Guida





XX

01

Display

02

**Position relative** 

03

04

Position absolute

**Position fixed** 



# **INLINE**

Los elementos en línea ocupan solo el espacio que ocupa el contenido. No es posible alterar sus dimensiones width y height.

```
div {
    display: inline;
}
```

# **BLOCK**

Los elementos en bloque ocupan el mismo ancho que su contenedor padre. El relleno se completa con margin.

```
div {
  display: block;
}
```

### **INLINE-BLOCK**

Los elementos inline-block se comportan como un elemento en línea, pero soportan todas las propiedades de los elementos en bloque.

```
div {
    display: inline-block;
}
```



Los elementos none quedan ocultos, sin embargo sus etiquetas siguen estando en el código HTML..

```
• • •
                              • • •
div {
  display: none;
```



## **POSITION RELATIVE**

Podemos desplazar un elemento en relación a si mismo. Este tipo de desplazamiento no afecta la posición de ningún otro elemento.

```
#box {
  position: relative;
  left: 0px;
  top: 140px;
}
#BOX
```



### **POSITION ABSOLUTE**

Podemos desplazar un elemento en relación a su padre. Este tipo de desplazamiento afecta la posición de los otros elementos.

```
.container {
  position: relative;
}

#box {
  position: absolute;
  left: 0px;
  bottom: 0px;
}
```

# **Z-INDEX**

Para poder controlar qué elemento está por encima de otro, necesitamos definir la propiedad z-index.

```
#box {
    z-index: 2;
}

#BOX
```



## **POSITION FIXED**

Podemos desplazar un elemento en relación a su viewport. Este tipo de desplazamiento afecta la posición de los otros elementos.

```
#nav {
    position: fixed;
    left: @px;
    top: @px;
}
```



¿Te quedaron dudas?

No te olvides que podes encontrarnos en nuestro canal de Slack.

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

Freepik.