## **Parámetros**

(num) => { console.log(num) }

















## Funciones - Parámetros

Utilizar parámetros en una función nos permiten crear código dinámico y reutilizable. Por ahora vamos a decir que un parámetro es **un valor que recibe** la función, al ser ejecutada.

```
function saludar(nombre) {
   // Ejecuto código
   console.log("Hola" + nombre);
}
```

Lo que está adentro del paréntesis es una variable que va a estar disponible **dentro de la función.** 

Esa variable es como un contenedor que se va a llenar cuando la función sea ejecutada.

```
Ejecuto la función

Lo que vale nombre en la función

Lo que hace la función

saludar("Juan"); → nombre = "Juan" → Hola Juan

saludar("Romina"); → nombre = "Romina" → Hola Romina

saludar("Gisela"); → nombre = "Gisela" → Hola Gisela
```

## Funciones - Parámetros

Vamos a poner como ejemplo una función que realice una suma de dos números

```
function suma(num1, num2) {
    let resultado = num1 + num2;
        console.log(resultado);
}
suma(10, 20)
suma (121212, 323)
suma(454, 444)
```

Vamos a poner como ejemplo una función que realice una resta de dos números

```
function resta(num1, num2) {
    let resultado = num1 - num2;
    console.log(resultado);
}

resta(10, 20)
resta(121212, 323)
resta(454, 444)
```







