

## *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)
```