



# MIND HUB.

# FUNCIONES FLECHA



# Índice

1 Definición

2 Sintaxis



# Definición

- Es otra manera de definir funciones que nos permite reducir su sintaxis.
- Se utiliza tanto en la definición de funciones nombradas como anónimas.
- También pueden recibir parámetros.

Son actualmente muy utilizadas, debes prestar particular atención a las características que posee en su sintaxis

# Sintaxis

```
const funcionFlecha = ()=>{  
  alert("ejecuto una funcion flecha")  
}
```

En su sintaxis más tradicional las funciones flecha poseen casi los mismo elementos que las funciones tradicionales pero...

```
const funcionFlecha = param =>{  
  alert("caracteristicas de una funcion flecha")  
}
```

En caso que tengan **un solo parámetro** se pueden obviar los paréntesis

<pre>const funcionFlecha = () =&gt;   alert("soy"+param);</pre>	<pre>const funcionFlecha = (param1, param2) =&gt;   alert("soy"+param1+" "+param2);</pre>
---	---

En caso que **no tengan** o **tenga más de un** parámetro se deben colocar los paréntesis

```
const funcionFlecha = param =>  
  alert("soy"+param);
```

En caso que tengan **una sola sentencia** se pueden obviar las llaves

¡Muchas gracias!

MIND  
HUB.