

# CHULETA VISUAL – JavaScript (Flecha · Ternario · Arrays)

## 1. Estructura de la función flecha

### Estructura:

```
const nombreFuncion = parametro => expresion;
```

### Ejemplo:

```
const doble = n => n * 2;
```

## 2. Estructura del operador ternario

### Estructura:

```
condicion ? valorSiTrue : valorSiFalse
```

### Ejemplo con flecha:

```
const mayor = (a, b) => a > b ? a : b;
```

## 3. Métodos de Arrays (con ejemplos básicos)

Método	Qué hace	Ejemplo básico
map()	Transforma cada elemento	arr.map(x => x * 2)
filter()	Filtra elementos	arr.filter(x => x > 2)
push()	Añade al final	arr.push(4)
pop()	Quita el último	arr.pop()
slice()	Copia una parte	arr.slice(1, 3)
forEach()	Recorre el array	arr.forEach(x => console.log(x))
find()	Devuelve el primero que cumple	arr.find(x => x > 3)
includes()	Comprueba si existe	arr.includes(3)
indexOf()	Devuelve la posición	arr.indexOf(2)
concat()	Une arrays	arr.concat([6,7])