# JavaScript y D3 IIC2026 2020-2

# JavaScript I

JavaScript y D3

IIC2026 2020-2

## **JavaScript**

- Lenguaje de programación de la web.
- Es un lenguaje de alto nivel, interpretado y multiparadigma.

## **JavaScript**

- Lenguaje de programación de la web.
- Es un lenguaje de alto nivel, interpretado y multiparadigma.
- Puede ejecutarse en un navegador web y afectar el contenido de una página.
- Lo utilizaremos como lenguaje para construir visualizaciones a partir de datos.

## **JavaScript**

- Lenguaje en constante evolución.
- Su estándar se llama ECMAScript (ES).
- Consideraremos desde ES2015 o ES6 en este curso.

```
1 let miVariable = 1;
2 miVariable = 4;

1 const miVariableConstante = 1;

1 var miVariable = 1;
2 miVariable = 4;
```

```
1 let miVariable = 1;
2 miVariable = 4;

1 const miVariableConstante = 1;

1 var miVariable = 1;
2 miVariable = 4;
```

```
1 let miVariable = 1;
2 miVariable = 4;

1 const miVariableConstante = 1;

1 var miVariable = 1;
2 miVariable = 4;
```

```
1 let miVariable = 1;
2 miVariable = 4;

1 const miVariableConstante = 1;

1 var miVariable = 1;
2 miVariable = 4;
```

```
1 let miVariable = 1;
2 miVariable = 4;

1 const miVariableConstante = 1;
```

#### Llaves para organizar el código

```
1 if (miVariable > 5) {
2   miVariable = miVariable / 2;
3 }

1 for (let i = 0; i < 10; i++) {
2   miVariable += i;
3 }

1 function miFuncion(arg1, arg2) {
2   return arg1 + 2 * args2;
3 }</pre>
```

#### Control de flujo

```
if (miVariable > 5 && miVariableConstante == 1) {
    // se ejecuta si ambas cumplen
    miVariable = miVariable / 2;

4 } else if (miVariable > 5 || miVariableConstante == 1) {
    // se ejecuta si alguna cumple
    miVariable -= 2;

7 } else {
    miVariable = 0;
9 }
```

#### Control de flujo

```
1 if (miVariable > 5 && miVariableConstante == 1) {
2    // se ejecuta si ambas cumplen
3    miVariable = miVariable / 2;
4 } else if (miVariable > 5 || miVariableConstante == 1) {
5    // se ejecuta si alguna cumple
6    miVariable -= 2;
7 } else {
8    miVariable = 0;
9 }
```

#### Control de flujo

```
if (miVariable > 5 && miVariableConstante == 1) {
    // se ejecuta si ambas cumplen
    miVariable = miVariable / 2;

4 } else if (miVariable > 5 || miVariableConstante == 1) {
    // se ejecuta si alguna cumple
    miVariable -= 2;

7 } else {
    miVariable = 0;
9 }
```

## **Strings**

```
1 const nombre = "Tamara";
2
3 const saludo = "¡Hola " + nombre + "!";
```

## **Strings**

```
1 const nombre = "Tamara";
2
3 const saludo = "¡Hola " + nombre + "!";
4
5 const saludo2 = `¡Hola ${nombre}!`;
```

#### Arrays

```
1 let arreglo = [3, 1, 4, 1, 5];
2
3 const variable = arreglo[0]; // 3
4
5 arreglo.push(9);
```

#### **Objects**

```
1 let miObjeto = {nombre: "Tamara", apellido: "Munzner"};
2
3 const nombre = miObjeto["nombre"]; // "Tamara"
4
5 const apellido = miObjeto.apellido; // "Munzner"
6
7 miObjeto["curso"] = "Visualización de Información";
8 miObjeto.universidad = "British Columbia";
```



¡Es mucho!

Ten curiosidad y busca en la web por referencias de aprendizaje. Recomiendo: MDN Web Docs.

## JavaScript I

JavaScript y D3

IIC2026 2020-2

¡Deja tus preguntas en los comentarios!