

A yellow square containing the letters 'JS' in a large, bold, black sans-serif font.

JS

JAVASCRIPT

Tema 2 – Programación básica

JAVASCRIPT



- Variables.
 - Distinción entre mayúsculas y minúsculas.
 - Utiliza Unicode.
 - Tipos de declaración:
 - var
 - let
 - const
 - Identificadores:
 - Comienzan por letra, guión bajo (_) o símbolo del dólar (\$).
 - Puede contener letra, _, \$ o dígitos numéricos 0-9.

JAVASCRIPT

JS

- Variables.
 - Tipado dinámico: en función de la asignación.
 - Declaración sin asignación: valor **undefined**.
 - Acceso a variable no declarada: **ReferenceError**.
 - `undefined` se convierte en **NaN** en contextos numéricos.
 - El valor **null**:
 - Propio de objetos.
 - El valor **null** es **0** en contextos numéricos y **false** en contextos booleanos.
 - Ámbitos:
 - Local vs Global.

JAVASCRIPT

A yellow square containing the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

- Variables.
 - Hoisting o elevación.
 - Detección y elevación de declaración de las variables al principio de su ámbito.
 - El uso de una variable declarada en líneas posteriores genera un valor **undefined**.
 - Nota: *hoisting aplicado a funciones*:
 - Sólo eleva declaraciones, no expresiones (asignación de una función a una variable).

JAVASCRIPT



- Tipos de datos primitivos (definición ECMAScript):
 - String
 - Number
 - Boolean
 - BigInt
 - Null
 - Undefined
 - Symbol
 - Object
- Otros:
 - Funciones
 - Arrays
- Operador typeof

JAVASCRIPT

A yellow square with the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

- Creación con constructor:
 - `let x = new String('cadena');`
 - `let x = new Number(10.5);`
 - `let x = new Boolean(true);`
- Creación con función:
 - `let x = BigInt(138);`//es una función se debe utilizar sin **new**

JAVASCRIPT

A yellow square containing the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

- **Conversión de datos:**

- Operador + aplicado a cadenas y números, convierte los números en cadenas.
- Operadores -, *, /, **, % aplicado a cadenas y números, convierte las cadenas en números si es posible.
- Funciones de conversión:
 - parseInt
 - parseFloat
- Métodos de conversión:
 - toString

JAVASCRIPT



- Manejo de cadenas de caracteres (string):
 - Inclusión de comillas.
 - Caracteres de escape:
 - \n
 - \t
 - \'
 - \"
 - \\

JAVASCRIPT



- Manejo de cadenas de caracteres (string):
 - Son inmutables.
 - Operadores:
 - + (equivalente a método **concat**)
 - +=
 - Atributos:
 - length

JAVASCRIPT



- Manejo de cadenas de caracteres (string):
 - Métodos:
 - concat
 - toUpperCase
 - toLowerCase
 - indexOf
 - lastIndexOf
 - substring
 - split
 - join
 - replace
 - replaceAll

JAVASCRIPT

A yellow square containing the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

- Manejo de cadenas de caracteres (string):
 - Métodos:
 - startsWith
 - endsWith
 - toString
 - match
 - matchAll
 - Interpolación:
 - `const cadena = `Mi nombre es ${nombre}`;`

JAVASCRIPT



- Manejo de números:
 - Propiedades:
 - NaN → Not a Number
 - Infinity
 - -Infinity
 - Métodos:
 - toFixed → Para ajustar y redondear decimales.
 - Función:
 - isNaN → Determina si el valor de una variable es NaN

JAVASCRIPT

JS

■ Operadores:

- De asignación
 - =, +=, -=, ...
- De comparación
 - ==, !=, >, <, ===, !==, ...
- Aritméticos
 - +, *, ++, %...
- De bit.
 - &, |, ^
- Lógicos
 - &&, || → Evaluación en cortocircuito.

JAVASCRIPT

JS

■ Operadores:

- De cadena
 - +, +=
- Condicionales (ternarios)
- Operador coma (,) → Se utiliza en los bucles para realizar múltiples actualizaciones al finalizar la iteración.
- Unarios
 - delete
 - typeof
 - void
- Relacionales:
 - in
 - instanceof

JAVASCRIPT

JS

- Precedencia de operadores.
 - Determina como se resuelven las expresiones.
 - Se pueden evitar con el uso de paréntesis.
 - Tabla de precedencias:
 - [https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions_and_Operators#precedencia de los operadores](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions_and_Operators#precedencia_de_los_operadores)

JAVASCRIPT

JS

- Arrays:
 - Pueden ser heterogéneos.
 - Los índices comienzan en 0.
 - Creación:
 - `let array = [1,true,"Película"];`
 - `let array = Array(1, true, "Película");`
 - Atributos:
 - `length`
 - Acceso:
 - `array[posición]`
 - Operador delete: vacía el valor de la posición indicada.

JAVASCRIPT



- Arrays:
 - Métodos:
 - map
 - filter
 - **foreach**
 - find
 - sort
 - some
 - concat
 - includes
 - join

JAVASCRIPT



- Arrays:
 - Métodos:
 - reduce
 - indexOf
 - findIndex
 - fill
 - push
 - pop
 - shift
 - unshift
 - slice

JAVASCRIPT



- Arrays:
 - Métodos:
 - reverse
 - splice
 - lastIndexOf
 - flat
 - isArray
 - from

JAVASCRIPT

A yellow square containing the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

- Objetos (introducción):

- Creación (1):

```
let objeto = {  
    nombre : "JavaScript",  
    tipo : "Multiparadigma"  
}
```

- Creación (2):

```
let objeto = new Object();  
objeto.nombre : "JavaScript";  
objeto.tipo : "Multiparadigma";
```

JAVASCRIPT

A yellow square with the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

- Objetos (introducción):
 - Acceso (tanto para lectura, como asignación y creación):
 - `objeto.nombre`
 - `objeto["nombre"]`
 - Acceso con el operador **in**:
 - bucles `for...in` Recorre todas las propiedades de un objeto y su cadena de prototipos.
 - `Object.keys(objeto)` → Devuelve un array con todas las claves del objeto.
 - `Object.getOwnPropertyNames(objeto)` Devuelve un array con todos los nombres de las propiedades del objeto.

JAVASCRIPT

A yellow square containing the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

- Objetos iterables:
 - Se pueden recorrer con bucles:
 - String
 - Array
 - TypedArray
 - Map
 - Set
 - arguments (es el objeto en el que se recogen los parámetros de una función, similar a un array).

JAVASCRIPT

JS

- Sentencias de control de flujo:
 - if-else
 - for
 - while
 - do-while
 - switch
 - for-in
 - for-of
 - break
 - continue

JAVASCRIPT

A yellow square containing the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

■ Enlaces:

- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Data_structures
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String
- [https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions and Operators](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions_and_Operators)
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array
- <https://dev.to/gdcodev/25-metodos-de-arrays-en-javascript-que-todo-desarrollador-debe-conocer-4a2d>
- [https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Working with objects](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Working_with_objects)