

Ecma International es una organización internacional basada en membresías de estándares para la comunicación y la información.

Algunas especificaciones importantes **ECMA-262** especificación del lenguaje de programación ECMAScript.

JavaScript fue inventado por Brendan Eich en 1995 y se convirtió en un estándar ECMA en 1997.

#### **ECMAScript es el nombre oficial del lenguaje.**

A partir de 2015 se nombra ECMAScript (ECMAScript 2015)

1



```
/ES6 funcion fecha y landa
 factorial = (num) =>{
     if (num<=0) return 1
     else return (num * factorial(num-1))
 console.log(factorial(6));
 //ES6 numerico
 const tipo_cambio = new Number('6.96');
 console.log(tipo_cambio*2);
//ES6 Objectos
const alumno= {
   nombre:'Marcelo',
    apellido: 'Moscoso',
    func:()=>{return 'hola mundo'},
 };
 console.log(alumno.nombre)
 console.log(alumno.apellido)
 console.log(alumno.func());
 //ES6 boolean
 const val = new Boolean('true');
 if(val) console.log('es verdadera');
 //ES6 String
 const descripcion = new String('porcentaje 10%');
 console.log(descripcion.toUpperCase());
 //ES6 plantillas
 const mensaje = () => {return 'plantilla' };
 const parametro = '10%';
 console.log(` el parametro es ${parametro} de la ${mensaje()} `);
```

```
const cursos = ['nodejs', 'angular', 'react', 'mongodb', 'sql'];
cursos.splice(2, 0, 'postgres'); //agrega
console.log(cursos);
const eliminado = cursos.splice(3, 1); //elimina
console.log(`${cursos} elemento eliminado: ${eliminado}`);
cursos.push('ms-sqlserver'); //agrega al final
console.log(cursos);
const curso = cursos.find(elem=>elem==='mongodb');
if(curso) console.log(`curso encontrado ${curso}`);
for(let i in cursos) {
   console.log(cursos[i])
cursos.forEach(curso => {
    console.log(curso);
});
cursos.map((curso,index)=>{
    console.log(index,curso);
});
const cursosSinSql = cursos.filter(curso => curso !== 'sql');
console.log(cursosSinSql);
//ES6 Collecciones
const roles = new Map([
    ['r1', 'Usuario'],
    ['r2', 'Invitado'],
    ['r3', 'AdminAdministrador'],
 1);
 console.log(roles.get('r2'));
const horarios = new Map();
horarios.set('0001',{curso:'nodejs',horario:'19:00-22:00'});
horarios.set('0002',{curso:'angular',horario:'07:00-09:00'});
horarios.set('0003',{curso:'react',horario:'12:00-14:00'});
console.log(horarios.get('0002'));
```



```
horarios.forEach(hora=>{
    console.log(hora);
});
//ES6 control de excepciones
let a = 100;
let b = 0;
try {
  if (b == 0 ) {
     throw('Divide by zero error.');
   } else {
      let c = a / b;
catch( e ) {
   console.log(`Error ${e} `);
  //ES sintaxis extendida o sintáxis spread
  sum = (x, y, z) => {
    return x + y + z;
  const numbers = [1, 2, 3];
  console.log(sum(...numbers));
  const arr = [1, 2, 3];
  const arr1 = [...arr];
  arr1.push(4);
  console.log(arr1);
  const arr2 = [0, 1, 2];
  const arr3 = [3, 4, 5];
  arr2.push(...arr3);
  console.log(arr2);
```

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos globales/Map

#### Compatibilidad con Navegadores 🛮

										☑ Upda	ate com	patibility	data or	GitHub
	₽													
	Chrome	<b>©</b> Edge	E Firefox	(A) Internet Explorer	O Opera	Safari	Android webview	G Chrome for Android	<b>a</b> Edge Mobile	E Firefox for Android	Opera for Android	Safari on iOS	Samsung Internet	• Node.js
Soporte básico	38	12	13	11	25	8	38	38	12	14	25	8	Si	0.12
M /*1 13 \	20	40	40	Ma	ne.	0	20	20	40	4.4	25	0	C:	0.40



## </laboratorio>

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

D:\marcelomos\laboratorios>mkdir es6-nodejs

D:\marcelomos\laboratorios>cd es6-nodejs

D:\marcelomos\laboratorios\es6-nodejs>npm init --yes
Wrote to D:\marcelomos\laboratorios\es6-nodejs\package.json:

{
    "name": "es6-nodejs",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        },
        "keywords": [],
        "author": "",
        "license": "ISC"
}

D:\marcelomos\laboratorios\es6-nodejs>mkdir src

D:\marcelomos\laboratorios\es6-nodejs>code ._
```

https://restcountries.eu/rest/v2/all

#### /src/data/países.json

```
"name": "Afghanistan",
"topLevelDomain": [ ".af" ],
"alpha2Code": "AF",
"alpha3Code": "AFG",
"callingCodes": [ "93" ],
"capital": "Kabul",
"altSpellings": ["AF", "Afġānistān" ],
"region": "Asia",
"subregion": "Southern Asia",
"population": 27657145,
"latlng": [ 33.0, 65.0 ],
"demonym": "Afghan",
"area": 652230.0,
"gini": 27.8,
"timezones": [ "UTC+04:30" ],
"borders": [ "IRN", "PAK", "TKM", "UZB", "TJK", "CHN" ],
"nativeName": "افغانستان,"
"numericCode": "004",
"currencies": [ { "code": "AFN", "name": "Afghan afghani", "symbol": "إذ" } ],
"languages":[{"iso639_1": "ps","iso639_2": "pus", "name": "Pashto","nativeName": "إيْسِتُو"},
    {"iso639_1": "uz","iso639_2": "uzb","name": "Uzbek", "nativeName": "O'zbek"},
    {"iso639_1": "tk",iso639_2": "tuk", "name": "Turkmen",nativeName": "Türkmen"}
```



#### /src/index.js

```
const fs = require('fs');
const paises = JSON.parse(fs.readFileSync('./src/data/paises.json', 'utf8'));

//numero de paises
console.log(` numero de registros : ${paises.length} `);

//filtro por subregion
const subAmerica = paises.filter((pais) => {
    return pais.subregion === 'South America';
});
```

```
//lista de paises
subAmerica.forEach(pais => {
    console.log(pais.name);
});
```

```
let poblaciones = [];

//lista de paises
subAmerica.forEach(pais => {
    poblaciones.push({
        nombre : pais.name,
        capital : pais.capital,
        poblacion : pais.population})
});

console.log(poblaciones);

const bolivia = paises.find(pais => pais.nativeName === 'Bolivia' );
console.log(bolivia);
```

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Classes

```
// ES6 get and set
class Persona {
    constructor(nombre, apellido) {
        this._nombre = nombre;
        this._apellido = apellido;
    }
    get genero() {
        return this._genero;
    }
    set genero(genero) {
        this._genero = genero;
    }
    nombreCompleto() {
        return `${this._nombre} ${this._apellido} `;
    }
}

let persona = new Persona('Marcelo', 'Moscoso');
persona.genero = 'masculino';
```



```
console.log(persona.nombreCompleto());
console.log(persona.genero);
```

```
class Empleado extends Persona {
    get cargo(){
        return this._cargo;
    }
    set cargo(cargo){
        this._cargo = cargo;
    }
}
let empleado = new Empleado('Marcelo','Moscoso');
empleado.cargo = 'Programador';
console.log(empleado.nombreCompleto());
console.log(empleado.cargo);
```

# COGNO

### Browser Support for ES5 (2009)

Browser	Version	From Date
Chrome	23	Sep 2012
Firefox	21	Apr 2013
IE	9*	Mar 2011
IE / Edge	10	Sep 2012
Safari	6	Jul 2012
Opera	15	Jul 2013

<sup>\*</sup> Internet Explorer 9 does not support ECMAScript 5 "use strict".

#### Browser Support for ES6 (ECMAScript 2015)

Browser	Version	Date
Chrome	58	Apr 2017
Firefox	54	Jun 2017
Edge	14	Aug 2016
Safari	10	Sep 2016
Opera	55	Aug 2017

Internet Explorer does not support ECMAScript 2015.



