

# JSON JAVASCRIPT OBJECT NOTATION

Es un **formato** de **texto** sencillo utilizado para el **intercambio** de **datos** entre distintos **sistemas**.

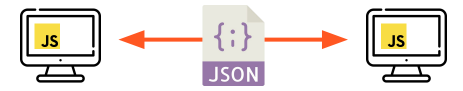


## LA POPULARIDAD DE JSON

En la web, la mayoría de las peticiones y sus respuestas viajan como texto plano, es decir, texto sin codificaciones especiales.

JSON al ser una cadena de texto simple, es un formato ideal para transmitir información entre sitios y aplicaciones web.

Especialmente si tenemos en cuenta que Javascript está presente en todos los navegadores modernos.



La otra ventaja de JSON es que cualquier lenguaje de programación puede interpretarlo con facilidad. De hecho la mayoría de los lenguajes web trabajan nativamente con JSON.

# **ESTRUCTURA JSON**

Como su nombre lo indica, **JSON** es muy similar a un **objeto literal**. La diferencias entre ellos son:

### **Objeto Literal**

- Admite comillas simples y dobles
- Las claves del objeto van sin comillas
- Podemos escribir métodos
- Se recomienda poner una coma en la última propiedad

#### **JSON**

- Sólo se pueden usar comillas dobles
- Las claves van entre comillas
- No admite métodos, sólo propiedades y valores
- No podemos poner una coma en el último elemento

# **ESTRUCTURA JSON**

JSON admite la mayoría de los tipo de datos de Javascript, veamos cómo sería la conversión entre ambos formatos.

JS





```
{
  texto: 'Mi texto',
  numero: 16,
  array: ['uno', 'dos'],
  booleano: true,
  metodo(): {return '¡Hola!'},
}
```

```
{
    "texto": "Mi texto",
    "numero": 16,
    "array": ["uno", "dos"],
    "booleano": true
```

JSON no soporta métodos

Javascript nos proporciona un objeto nativo JSON con dos métodos que nos permiten convertir el formato de un archivo JSON a objeto literal o array, y viceversa.



# JSON.parse()

Convierte un texto JSON al tipo de dato equivalente de Javascript

- Recibe una cadena de texto con formato JSON.
- Devuelve el mismo dato que recibió en formato Javascript.

```
let datosJson = '{"club": "Independiente", "barrio": "Avellaneda"}';
let datosConvertidos = JSON.parse(datosJson);
console.log(datosConvertidos);
// Se verá en consola un objeto literal
// {
// club: 'Independiente',
// barrio: 'Avellaneda'
// }
```

# JSON.stringify()

{}

Convierte un tipo de dato Javascript en un texto en formato JSON

- Recibe un tipo de dato de Javascript.
- Devuelve una cadena de texto con formato JSON

```
let objetoLiteral = { nombre: 'Carla', pais: 'Argentina' };
let datosConvertidos = JSON.stringify(datosObjeto);

console.log(datosConvertidos);
// Se verán en consola los datos en un string de tipo JSON
// '{ "nombre": "Carla", "pais": "Argentina" }'
```

Gracias a estos dos métodos podremos generar un **formato transaccional** de fácil comprensión **entre** distintos **sistemas**.

