## Objeto Date



JavaScript, al igual que muchos lenguajes de programación, nos ofrece un **objeto** para **generar fechas y trabajar con ellas**.





#### Sintaxis de un elemento

#### Variable

Creamos una variable para almacenar el objeto Date.

#### Método constructor

Método que devuelve un objeto Date de JavaScript.

let miFecha = new Date();



Palabra reservada



Si no escribimos argumentos, el objeto Date se crea con la hora y fecha del momento.

1 Métodos de Date

#### .getDate()

Este método retorna el número del día del mes de una fecha.

Devolverá un número entre 1 y 31.

```
let diaDeMiFecha = miFecha.getDate();

console.log(diaDeMiFecha);

// El N° del día de miFecha → ej: 22
```

### .getMonth()

Este método retorna el **número del mes** de una fecha.

Devolverá un número entre **0** (enero) y **11** (diciembre).

```
let mesDeMiFecha = miFecha.getMonth();
console.log(mesDeMiFecha);
// EL N° del mes de miFecha → ej: 5 (Junio)
```

#### .getDay()

Este método retorna el **día de la semana** de una fecha.

Devolverá un número entre **0** (domingo) y **6** (sábado).

```
let diaSemanaDeMiFecha = miFecha.getDay();

console.log(diaSemanaDeMiFecha);

// El N° de día de la semana de miFecha → ej: 2 (martes)
```

## .getFullYear()

Este método retorna el **año completo** (4 dígitos) de una fecha.

Devolverá un número entre 1000 y 9999.

```
let anioDeMiFecha = miFecha.getFullYear();

console.log(anioDeMiFecha);

// El N° del año actual → ej: 2020
```

#### Creando fechas dinámicas

El objeto Date nos permite **crear** una fecha determinada. Al instanciar a nuestro objeto, podemos pasarle 3 parámetros que representan, en orden: el **año completo**, el **mes** y el **día**.

```
{} let miFechaCumple = new Date(1983,11,24);
```

Ahora, la variable **miFechaCumple** es un **objeto** de tipo Date con una **fecha específica**, y le podemos implementar los **métodos** vistos anteriormente.

```
{} miFechaCumple.getFullYear() // 1983
```

# DigitalHouse>