

# Expresiones regulares

\RegExp\

Germán Álvarez  
Lead Instructor Web Development

---

Las expresiones regulares son objetos que definen patrones que pueden cumplirse, o no, sobre un objeto de tipo String.

Es posible su declaración mediante notación literal, o mediante constructor:

```
/patrón/flags           // literal  
  
new RegExp(patrón [, flags])  // constructor
```

Sus usos más frecuentes son junto con el método `.replace()` para sustituir partes de un String, así como `.match()` o `.test()` para verificar si el patrón se cumple en un String específico.

# #INTRODUCCIÓN

[MÁS INFORMACIÓN](#)

<b>\d</b>	Encuentra un dígito básico, equivalente a [0-9]
<b>{n}</b>	Encuentra exactamente n ocurrencias del elemento precedente.
<b>{n, }</b>	Encuentra al menos n ocurrencias del elemento predecesor.
<b>{n, m}</b>	Encuentra al menos n y como máximo m ocurrencias del elemento precedente.
<b>[xyz]</b>	Un set de caracteres. Encuentra cualquiera de ellos.
<b>[^xyz]</b>	Un set de caracteres negado. Rechaza cualquiera de ellos.
<b>[A-Z]</b>	Un rango de caracteres. Encuentra cualquiera entre ellos.
<b>\s</b>	Un caracter invisible o espacio en blanco.
<b>+</b>	Encuentra el elemento precedente 1 o mas veces, equivalente a {1,}.
<b>\w</b>	Encuentra cualquier caracter alfanumérico, y el guión bajo, equivalente a [A-Za-z0-9_]
<b>x y</b>	Encuentra una coincidencia con X o Y

#CARÁCTERES