

# EXPRESIONES REGULARES

# CREANDO EXPRESIONES REGULARES

```
let expressionObject = new RegExp(/[\\d]/);
```

RegExp es un objeto en JavaScript



# EXPRESIONES REGULARES I

- Anclas
  - `/^Open/` ←
  - `/Webinars$/`
  - `/^OpenWebinars$/`
  - `/Openwebinars/`

# EXPRESIONES REGULARES II

- Cuantificadores y grupos
  - /Soy (alumno) de/ ←
  - /[a-z]/
  - /[a-z]+/
  - /[a-z]\*/
  - /OpenWebinars?/

# EXPRESIONES REGULARES III

- Caracteres

- `\d`



- `/[0-9]/`

- `\w`

- `/[a-z_]/`

- `\s`

- `/./`

# EXPRESIONES REGULARES IV

```
const expressionObject = new RegExp(/\+34\s?([0-9]+)\s?([0-9]+)\s?([0-9]+)/);  
  
let results = expressionObject.exec("+34 600 198 001");  
  
console.log(results !== null);
```

Validamos el formato de un teléfono móvil español

# MÉTODOS DEL OBJETO REGEXP

- RegExp
  - exec()
  - test()
- String
  - match() - matchAll()
  - replace() - replaceAll()
  - split()

# FLAGS DE BÚSQUEDA EN REGEXP

- Flags
  - g
  - i
  - m
  - (Más casos menos usados)