# **Ejercicios JavaScript:**



Eric Antonio Bermeo Leon

# **Indice**

| Ejercicio 01    | 3 |
|-----------------|---|
| Ejercicio 02    | 3 |
| Ejercicio 03    | 4 |
| Ejercicio EXTRA | 4 |

### Ejercicio 01

- PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio01.js 20
   Es par
- PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio01.js 21
   Es impar

#### Ejercicio 02

- PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js
- Introduce un año entre 1900 y 3000: 1000
   Numero mal introducido. Debe estar entre 1900 y 3000.
- PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js Introduce un año entre 1900 y 3000: 3001
   Numero mal introducido. Debe estar entre 1900 y 3000.
- PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js Introduce un año entre 1900 y 3000: 2000 El año 2000 es bisiesto
- PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js Introduce un año entre 1900 y 3000: 2001 El año 2001 no es bisiesto

#### Ejercicio 03

```
PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio03.js
Ingresa el primer numero: 1
Ingresa el segundo numero: 50
2
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
37
41
43
47
```

## Ejercicio EXTRA