## **EJERCICIOS EXPRESIONES REGULARES – II PARTE**

## Básicos

- 1. Validar que se ingrese un número entero (positivo o negativo) -?\d
- 2. Validar el formato de un DNI. Sabiendo que las letras de un DNI son:
  - T-R-W-A-G-M-Y-F-P-D-X-B-N-J-Z-S-Q-V-H-L-C-K-E (\d{8})(T|R|W|A|G|M|Y|F|P|D|X|B|N|J|Z|S
- 3. Validar una dirección IP. Sabiendo que el formato es: |Q|V|H|L|C|K|E
  - Num.num.num Y cada "num" está entre 0 y 255, incluidos.
- 4. Validar una matrícula de un coche con formato NNNNLLL  $((\d)(\ ^*))\{4\}(([A-Z](\ ^*)))\{3\}$ 
  - Entre los números y las letras puede haber o no, espacio
- 5. Validar que se ingresa un número real (positivo o negativo), cuyo separador de decimales puede ser la coma o el punto  $-?\d^*([.][[,])?\d^*$
- 6. Validar una fecha con formato dd/mm/aaaa (([0-2][0-9])|(3[0-1]))[/](0, [1-9]) (INCOMPLETO)
- 7. Validar un nombre, incluyendo nombres compuestos por dos palabras como mucho
- 8. Valida un nombre de usuario en Twitter, empieza por @ y puede contener letras mayúsculas y minúsculas, números, guiones y guiones bajos.
- 9. Validar ISBN de 13 dígitos, siempre empieza en 978 o 979

Avanzado (Requiere de un poco de investigación)

10. Queremos comprobar la fortaleza de una contraseña teniendo en cuenta que debe tener entre 8 y 12 caracteres, y al menos una mayúscula, una minúscula, y un dígito.

((((((25[0-5])|(2[0-4]\d)|(1\d\d)|\d\d)) \.\*){4})