Expresiones Regulares

- Definir la expresión regular para validar el formato de un DNI o un NIE El dígito de control será una letra de la A-H,J-N,P-T,V-Z Los NIE comienzan por X, Y ó Z, más 7 dígitos y la letra de control Los DNI serán de hasta 8 dígitos y la letra de control Ejemplo: 12345678Z, X1234567Z
- 2. Definir la expresión regular de un número real con exponente Ejemplo: 23.218, -350.12, .766, 25e30, -12e-5
- 3. Definir la expresión regular de un nombre de dominio en Internet Ejemplo: subdominio.dominio.extension (ingenierias.unileon.es)
- 4. Definir la expresión regular de una dirección email Ejemplo: correo.buzon@ingenierias.unileon.es
- 5. Definir la expresión regular de un identificador (nombre de variables, función, procedimiento, ...)
 - Caracteres válidos: "a" a "z", "A" a "Z" símbolo "_" y dígitos "0" a "9"
 - Primer carácter letra o " "

Ejemplos: variable1, SUMatorio, acumulador, x, a1

6. Crear un programa en Java que sirva para validar las expresiones regulares anteriores. El programa permitirá al usuario introducir cadenas de texto, que serán evaluadas y el programa indicará si cumplen o no con la expresión regular.