Ejercicio Práctico\_1**DAW-A** - Tema 4 LLMM Java Script

- 1. Realizar una web que calcule:
  - la longitud de la cadena
  - Mayúsculas y minúsculas ( desglosado en cuántas letras en mayúsculas hay en el texto y cuántas minúsculas – Si todas son minúsculas mensaje – Si todas son mayúsculas mensaje )
  - Número del DNI utilizando expresiones regulares
  - Calcular letra del DNI
  - Mostrar el cálculo en otra página web, mostrar los resultados obtenidos en otra ventana, botón memoria

En la siguiente captura se muestra una posible solución (en este caso hay un evento onchange que llama a cada función)



- CSS y Java Script externo
- Contador de 2:00 minutos que al terminarse cierre la página
- 2. Realizar la siguiente web, para ir introduciendo los valores en tres a**rrays**:
- a. Valida que el nombre de la persona tendrá al menos **3 caracteres (por expresión regular)**.
  - b. Valida que el DNI es correcto (9 dígitos y LETRA correcta).
  - c. Valida el correo electrónico con expresión regular

- d. Cuando todos los campos sean válidos, se inserta una fila con esos datos al final de la tabla. (Aquí es donde usarás el array y sus funciones) Introducimos el nombre, dni y correo
  - e. Borrar todos los elementos de los arrays (Botón)
  - **f.** Listar elementos de los arrays
  - CSS responsive y Java Script externo
  - Contador de 2:00 minutos que al terminarse cierre la página



## Una posible Web sin estilos

## AGENDA en JAVA SCRIPT



## Una posible Web con estilos



