FORMULARIOS Y EXPRESIONES REGULARES - Hoja 4.2

- 1. Crea una aplicación Web que vaya pidiendo al usuario su nombre, apellido, DNI, teléfono y correo electrónico. Comprueba mediante expresiones regulares, que:
 - Nombre y apellido no estén vacíos y no contengan ningún número.
 - DNI sea de la forma 8 dígitos + 1 letra.
 - Teléfono tenga 9 dígitos exclusivamente.
 - Correo electrónico sea de la forma texto@texto.texto

Cada dato debe ser introducido desde una ventana emergente, que deberá volver a aparecer mientras no sea correcto. Al final, se deben mostrar todos los datos introducidos en el documento Web.

- 2. Crea un formulario, el cual pedirá al usuario su nombre, apellido, teléfono, correo electrónico y DNI. Comprueba mediante expresiones regulares y lanzando ventanas emergentes, que:
 - Nombre y apellido no estén vacíos y no contengan ningún número.
 - Teléfono tenga 9 dígitos exclusivamente.
 - Correo electrónico sea de la forma texto@texto.texto
 - DNI sea de la forma 8 dígitos + 1 letra.
 - Coloca el foco en el segundo elemento del formulario por defecto (apellido).

Formulario	
Nombre:	
Apellido:	
Teléfono:	
Correo electrónico:	
DNI:	
Enviar	

La validación se debe hacer mediante clases asociadas a los elementos del formulario. Por ejemplo: <input type="text" name="nombre" class="noVacioYnoNumeros"/>

3. Modifica el ejercicio anterior para que cada vez que haya un error aplique un estilo al campo que origina el error y no envíe el formulario. También debe "borrar" los errores.

NOTA: Solo se puede usar lo visto hasta ahora en el módulo. Debe haber un archivo "html" por cada ejercicio.