

Ejercicio Controles de Validación

Claves: Controles de Validación.

1.- Elaborar un formulario que muestre el **dni** (formato, 99999999X,99 999 999 X,99.999.999-X), nombre, dirección, población, CP (admite solo 5 dígitos) y provincia. Hacer que los campos dni y nombre sean requeridos. Crear además un control de validación personalizado para que el cuadro de texto del dni para comprobar que la letra asignada al dni sea la correcta. Para ello debemos saber calcular la letra del dni que se realizará dividiendo el dni entre 23 y hallando el resto. Dependiendo del resto hallado se le asignará la letra correspondiente:

0:T	1:R	2:W	3:A	4:G	5:M	6:Y	7:F	8:P	9:D	10:X
11:B	12:N	13:J	14:Z	15:S	16:Q	17:V	18:H	19:L	20:C	21:K
22:E										

2. Elaborar un formulario para registrar los alumnos de una escuela, se le piden los siguientes datos, nombre, apellido, edad (seleccionar entre 7 y 20 años), teléfono móvil (usar formato 999 99 99 99 o 999.99.99.99 o 999999999), correo electrónico (nombre@zabal.net o nombre@zabalburu.net), verificar que todos los datos se llenen y que se cumplan las condiciones.

3. La ferretería “El Clavo” necesita un formulario para registrar sus productos, los datos son: código del producto (ejemplo AA-211, que cumpla esa norma), nombre del producto, descripción, precio (valor menor 1€ y máximo 1000€)

4. Realizar un hoja de registro de control de vehículos, para lo cual se debe hacer un formulario que tenga la siguiente información, Marca del vehículo (usar un dropdownlist), tipo (gasolina o diesel, usar un radiobutton), total de kilómetros recorridos (que acepte solo números), fecha en que salió de fábrica (debemos asegurarnos de que ha introducido una fecha y es anterior a la fecha del sistema) y número de matrícula (9999 XXX).

5. Hacer que el ejercicio 3 muestre los errores en un control de resumen de validación. Y que el ejercicio 4 muestre los errores en un mensaje de alerta.