

EJERCICIO 1

Realiza un componente que pueda ser integrado en cualquier programa y que responda al siguiente modelo:

Nombre:	mbre:										
Primer apellido:	Segundo apellio										
Sexo:		May			‡ Tue	Wed	Thu	200 Fri	D6 ♣ Sat		
	~	18		1	2	3	4	5	6		
Fecha de nacimiento:	años	19	7	8	9	10	11	12	13		
D.N.I.:		20	14	15	16	17	18	19	20		
		21	21	22	23	24	25	26	27		
e-mail: @		22	28	29	30	31					
Datos postales:											
Calle											
N° Piso Puerta C.P.											
Provincia:		Can	celar			Ac	eptai	r			

La disposición de los elementos es orientativa, podrá modificarse si aporta una mejora.

El componente deberá ser operativo.

Se deberá controlar:

- Fecha de nacimiento. Deberá ser lógica
- La edad se calculará de forma automática al introducir la fecha de nacimiento. Deberá estar entre 18 y 70 años.
- Fil DNI deberá ajustarse a la normativa vigente.
- Todos los datos numéricos serán, además de numéricos, razonables.

EJERCICIO 2

Partiendo del primer componente, se añadirá el número de cuenta del usuario en el diseño.

- * Se verificará que el número de cuenta es correcto.
- * Se calculará el IBAN y se pondrá en el cuadro de color azul.

Nombre:	nbre: DATOS PERSONALES									
Primer apellido: Segun	do apellido:									
Sexo: Hombre Mujer		May		Mon	Tue	Wed	Thu	20 Fri	06 🜲	
		18		1	2	3	4	5	6	
Fecha de nacimiento:	años	19	7	8	9	10	11	12	13	
		20	14	15	16	17	18	19	20	
D.N.I.:		-								
		-	21	22	23	24	25	26	27	
e-mail: @		22	28	29	30	31				
Nº Cuenta:										
entidad oficina d.c.	nº de cuenta		_							
Datos postales:										
Calle 🔻										
N° Piso Puerta C.P.										
Provincia:	C	anc	elar			Ac	eptai	r		