Dada la siguiente imagen de ejemplo,

CUENTA CLIENTES	
DNI	Fecha Nacimiento
Apellido 1	Apellido 2
Nombre	
O RETIRAR O ING	
Cantidad	SALDO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ac	eptar Salir

Diseñar una aplicación que pedirá los siguientes datos:

- DNI → habrá que validar que el dato introducido es correcto y señalizarlo con el check correspondiente (V o X).
- Fecha de Nacimiento → se incluirá un calendario para seleccionar la fecha. Se tendrá que comprobar que el cliente es mayor de edad. En caso contrario, se mostrará un aviso y no se continuará con el proceso para dicho cliente, pero sí en la aplicación (de la que se saldrá al pulsar el botón *Salir* y tras confirmar).
- Apellido1
- Apellido2
- Nombre

Una vez que se ha validado el DNI y si es mayor de edad, se completa con el *Nombre* y los *Apellidos*.

A continuación, se seleccionará la opción RETIRAR o INGRESAR y se incluirá la cantidad en el campo correspondiente. Tras pulsar el botón de *Aceptar* se actualizará el SALDO según la operación indicada y se mostrará el resultado en el Display.

Para salir de la aplicación se pulsará el botón correspondiente (Salir) y se saldrá tras confirmar la acción.

Duración. -

Hasta las 20:10

Entrega. -

Crear una carpeta para el proyecto que se llamará examen. Se entregará la carpeta del proyecto completo comprimida y se renombrará como:

apellido nombre ex di dam

Puntuación. -

- 1. DNI, implementación y validación con check → 1.5 puntos
- 2. Calendario, fecha de nacimiento, comprobación edad y aviso en caso de menor
 → 2.5 puntos
- 3. Apellido1 / Apellido2 / Nombre → 1 puntos
- 4. RETIRAR / INGRESAR Cantidad y actualizar SALDO → 3.5 puntos
- 5. Salir \rightarrow **1.5** puntos