\*\*Ejercicio: Agenda Electrónica\*\*

Se necesita un programa para gestionar los contactos de una \*\*agenda electrónica\*\*.

a. En la agenda se debe permitir ingresar los siguientes datos: dni, nombre, apellido, fecha de nacimiento, teléfono y dirección (cada uno en su correspondiente textField).

b. Se necesitan almacenar los datos de 10 personas. Para ello se propone la utilización de 1 vector para almacenar los valores de cada uno de los campos (teniendo en cuenta que pueden existir distintos tipos de datos), en donde cada índice indicará los datos de una determinada persona en todos los vectores. Por ejemplo:

|  |
| --- |
| Vector DNI |
| 36051447 |
| 34825697 |
| 14899589 |
| … |

|  |
| --- |
| Vector nombres |
| Luisiana |
| Guillermo |
| Esteban |
| … |

|  |
| --- |
| Vector Apellidos |
| De Paola |
| Oink |
| Cugliari |
| … |

c. El programa debe permitir cargar valores en una determinada posición del vector (al hacer click en el botón cargar) y recorrer el vector encontrando los datos cargados. Por ejemplo:

* Así se debería ver:

