

Universidad Mariana
Ingeniería de Sistemas
Electiva Python

HT1C3

Objetivo: Fortalecer el uso de estructuras de datos utilizando python.

1) Construir un script en python que permita manejar una agenda electrónica, debe permitir almacenar:

- a) Nombres de la persona.
- b) Apellidos de la persona.
- c) Identificación.
- d) Número de celular.
- e) Correo electrónico.
- f) Dirección.

2) Debe permitir consultar cada uno de los campos del punto 1 de cada usuario, dada su identificación.

3) Debe permitir actualizar datos del punto 1, de cada usuario, dada su identificación.

4) Debe permitir eliminar registros, teniendo en cuenta la identificación.

Nota: Se requiere que en cualquier momento, el usuario pueda ingresar registros nuevos, eliminar registros, actualizar registros y consultar registros. Y debe existir una opción de salir del programa.

Nota: Se requiere que se utilicen funciones para poder dar manejo a cada uno de los requerimientos.

Criterios de evaluación:

- Cumplimiento de los requerimientos funcionales 4,0.
- Orden del código, nombres correctos de la variables, utilización de funciones 1.0