## 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