

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS  
GRUPO: 10

**INTEGRANTES:**

Anchundia Valencia Domenica

Gallardo Álvarez Livingston

Yépez Flores Jame

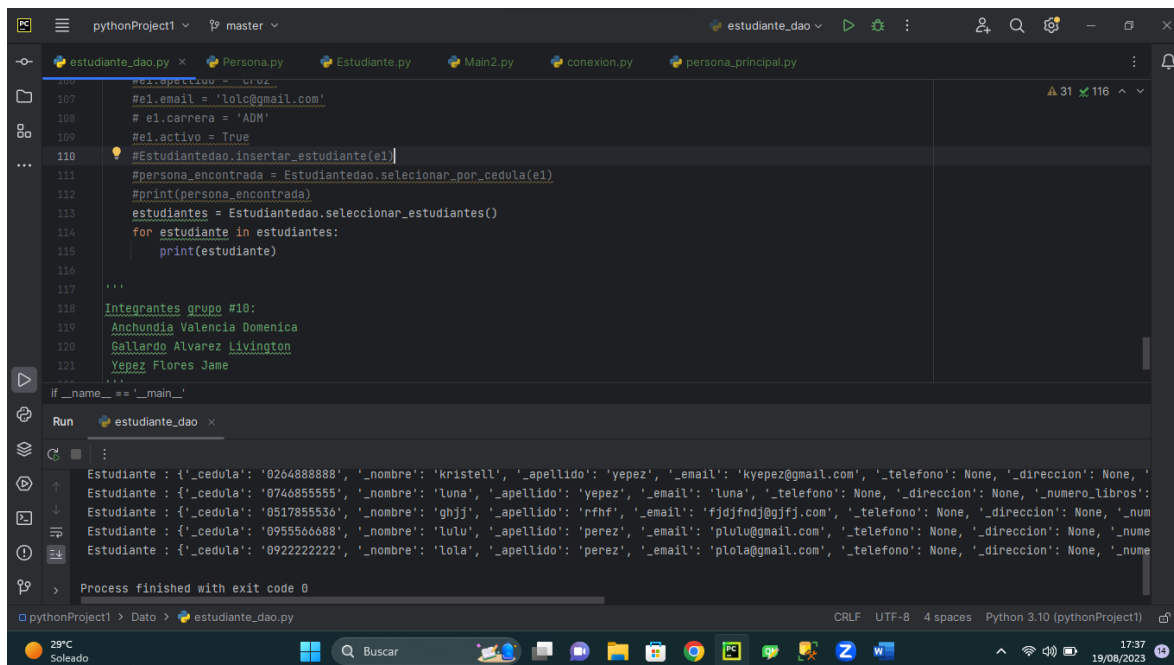
**HORA:**

**FECHA:** 20 de agosto del 2023

**DOCENTE:** Ing. GUILLERMO VALAREZO

**PARALELO:** GIG-S-NO-3-4

**Proyecto 2<sup>do</sup> parcial**



```
pythonProject1 > master > estudiante_dao >
estudiante_dao.py x Persona.py Estudiante.py Main2.py conexion.py persona_principal.py
107 #e1.email = 'lolc@gmail.com'
108 # e1.carrera = 'ADM'
109 #e1.activo = True
110 #Estudiantedao.insertar_estudiante(e1)
111 #persona_encontrada = Estudiantedao.seleccionar_por_cedula(e1)
112 #print(persona_encontrada)
113 estudiantes = Estudiantedao.seleccionar_estudiantes()
114 for estudiante in estudiantes:
115     print(estudiante)
116
117 '''
118 Integrantes grupo #10:
119 Anchundia Valencia Domenica
120 Gallardo Alvarez Livingston
121 Yépez Flores Jame
122 '''
if __name__ == '__main__':
    Run estudiante_dao x
    Estudiante : {'_cedula': '0264888888', '_nombre': 'kristell', '_apellido': 'yepez', '_email': 'kyepez@gmail.com', '_telefono': None, '_direccion': None,
    Estudiante : {'_cedula': '0746855555', '_nombre': 'luna', '_apellido': 'yepez', '_email': 'luna', '_telefono': None, '_direccion': None, '_numero_libros':
    Estudiante : {'_cedula': '0517855536', '_nombre': 'ghjj', '_apellido': 'rfhf', '_email': 'fjdjfdj@gjffj.com', '_telefono': None, '_direccion': None, '_num
    Estudiante : {'_cedula': '0955566688', '_nombre': 'lulu', '_apellido': 'perez', '_email': 'plulu@gmail.com', '_telefono': None, '_direccion': None, '_nume
    Estudiante : {'_cedula': '0922222222', '_nombre': 'lola', '_apellido': 'perez', '_email': 'plola@gmail.com', '_telefono': None, '_direccion': None, '_nume
    Process finished with exit code 0
pythonProject1 > Dato > estudiante_dao.py
CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.10 (pythonProject1)
```

