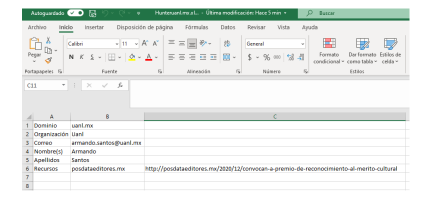
## **EJECUCIÓN EXITOSA**

```
C:\Users\keila\OneDrive\Documentos>python E1Hunter.py
Script para buscar información
Ingresa tu API key:
Dominio a investigar: uanl.mx
{'domain': 'uanl.mx', 'disposable': False, 'webmail': False, 'accept_all': True, 'pattern': '{first}.{last}', 'organization': 'Uanl', 'country'
: 'FR', 'state': None, 'emails': [{'value': 'armando.santos@uanl.mx', 'type': 'personal', 'confidence': 94, 'sources': [{'domain': 'posdataedit
ores.mx', 'uri': 'http://posdataeditores.mx/2020/12/convocan-a-premio-de-reconocimiento-al-merito-cultural', 'extracted_on': '2021-06-04', 'las
t_seen_on': '2021-09-04', 'still_on_page': True}], 'first_name': 'Armando', 'last_name': 'Santos', 'position': None, 'seniority': None, 'depart
ment': None, 'linkedin': None, 'twitter': None, 'phone_number': None, 'verification': {'date': '2021-09-01', 'status': 'accept_all'}}]}
C:\Users\keila\OneDrive\Documentos>_
```



**PEP APROBADO** 

## All right Save - Share

## Your code

```
37
        libro.save("Hunter" + organizacion + ".xlsx")
38
39
40 # RESULTADO EN TERMINAL
41 print("Script para buscar información")
42 apikey = getpass.getpass("Ingresa tu API key: ")
43 hunter = PyHunter(apikey)
44 orga = input("Dominio a investigar: ")
45 datos_encontrados = Busqueda(orga)
46 - if datos_encontrados == 'if cond is None:':
47
       exit()
48 + else:
49
       print(datos encontrados)
50
       print(type(datos encontrados))
      guardar_informacion(datos_encontrados, orga)
```

Check again