



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas

Licenciatura en Seguridad en Tecnologías de Información

Envío de correos| práctica 12
Catedrático Lic. Gerardo Bernal Carranza

Serrano Lara Alan David

2076522

Evidencias

```
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more
information.
>>> import smtplib
>>> conn = smtplib.SMTP('smtp.gmail.com', 587)
>>> conn.ehlo()
(250, b'smtp.gmail.com at your service, [148.234.92.196]\nS
IZE 35882577\n8BITMIME\nSTARTTLS\nENHANCEDSTATUSCODES\nPIPE
LINING\nCHUNKING\nSMTPUTF8')
>>> conn.starttls()
(220, b'2.0.0 Ready to start TLS')
```

```
scan_portv1.py  enviodecorreos.py
C:\Users\Alan Lara\OneDrive\Escritorio> evidencias LPC > enviodecorreos.py
12 #Metodo para llenar la información del remitente, destinatario y asunto del mail
13 email = EmailMessage()
14 email["From"] = remitente
15 email["To"] = destinatario
16 email["Subject"] = "Prueba de envío (script python) 1756734"
17 email.set_content(mensaje, subtype="html")
18 #Metodo open para abrir el archivo que queremos adjuntar
19 with open("C:\Users\Alan Lara\OneDrive\Escritorio\evidencias\LPCfcm_cool.png", "rb") as f:
20     email.add_attachment(
21         f.read(),
22         filename="fcm_cool.png",
23         maintype="fcm_cool.png",
24         subtype="png"
25     )
26 #Parametros SMTP para indicar el servidor y el puerto para realizar el envío
27 smtp = smtplib.SMTP("smtp.gmail.com", port=587)
28 #smtp = SMTP("smtp.gmail.com", port=587)
29 smtp.starttls()
30 smtp.login(remitente, "")
31 smtp.sendmail(remitente, destinatario, email.as_string())
32 smtp.quit()
33

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
PS C:\Users\Alan Lara\OneDrive\Escritorio\evidencias LPC> python .\enviodecorreos.py
```



prueba Recibidos x



Prueba pc <pruebapiapc2023@gmail.com>
para mí ▾

🌐 uzbeko ▾ > español ▾ [Traducir mensaje](#)

arribarayados

↩ Responder ↪ Reenviar