

Práctica 5_Cifrado Vernam

Nombre de los integrantes:

- Alvarez Lopez Carlos Manuel
- Hernández Gallardo Daniel Alonso
- Jiménez Ortíz Sebastián
- López Flores Isaac
- López Tavera Alexa Fernanda
- Nava Santiago Erick

Liga del GitHub

<https://github.com/Saiko-E/Cripto/blob/a5eb280380d3b9d89fe1acbe6d1e186900ad6490/laboratorios/05/verman.py>

Captura de la ejecución del Algoritmo

```
File Edit Selection View Go Run ... Search
Cifrado Vernam.cpp vernam.py X
C:\Users\alexa>OneDrive>Escritorio>vern.py>...
1 import random
2 import string
3
4 def generarString(n):
5     caracteres = string.ascii_letters + string.digits
6     resultado = ''.join(random.choice(caracteres) for _ in range(n))
7     return resultado
8
9 def vernam(texto, clave):
10    if len(clave) < len(texto):
11        raise ValueError("ERROR: Clave mas corta que el texto")
12    resultado = ""
13    for letraTexto, letraClave in zip(texto, clave):
14        resultado += chr(ord(letraTexto)^ord(letraClave))
15    return resultado
16
17
18 if __name__ == "__main__":
19     mensaje = "Hola"
20
21 PS C:\Users\alexa\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & "C:\msys64\ucrt64\bin\python.exe" c:/Users/alexa/OneDrive/Escritorio/Hill.py
Mensaje original: HOLA MUNDO
Hill Cifrado: LGH4SUMP#H
Hill Descifrado: HOLA MUNDOX
PS C:\Users\alexa\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & "C:\msys64\ucrt64\bin\python.exe" c:/Users/alexa/OneDrive/Escritorio/vern.py
Mensaje original: Hola
Texto cifrado: '\x04#\x1c\x11'
Texto descifrado: Hola
PS C:\Users\alexa\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code>
```