

Criptografía y Blockchain

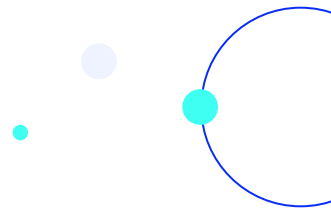
Módulo 3 - Resolución del laboratorio

Resolución del ejercicio

1. `$ seq 20000 > muestra.txt`

2. `$ openssl rand -hex 32`
54f4fe4f336daa186e3c32acb37a5e35a1e419f6493f170bef6c4
f4bd28291c1

3. `$ openssl dgst -sha-256 -mac HMAC -macopt hexkey:54`
f4fe4f336daa186e3c32acb37a5e35a1e419f6493f170bef6c4f4
bd28291c1 **muestra.txt**
HMAC-SHA2-256(muestra.txt)= dcc9e6b30a07cca016df9101c
eee5e8edde45a48c0056cd2d81d8cff3ede160c



**¡Sigamos
trabajando!**

