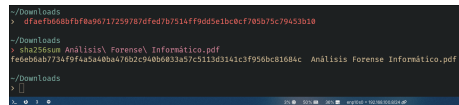


Practica 01

Victor Gerardo Rodríguez Barragán

21 de mayo de 2024

El archivo ha sido modificado lo podemos saber por el sha256 que no es el mismo que el original.



```
~/Downloads
$ sha256sum dfae066d0f8e907172597870ed707514ff9d05e1b0cf70d075c79453d18
dfae066d0f8e907172597870ed707514ff9d05e1b0cf70d075c79453d18

~/Downloads
$ sha256sum Analisis\ Forense\ Informático.pdf
fete6bab773af9fa5a40ba470b2c9406083a57c5113d3141c3f950bc8108ac Analisis Forense Informático.pdf

~/Downloads
$
```

- CRC-32b es un algoritmo de suma de verificación rápido y ligero que se usa para detectar errores accidentales en datos. No es seguro contra manipulaciones intencionales.
- SHA-256 es una función hash criptográfica que produce un hash de 256 bits. Es mucho más robusto y seguro contra manipulaciones intencionales.