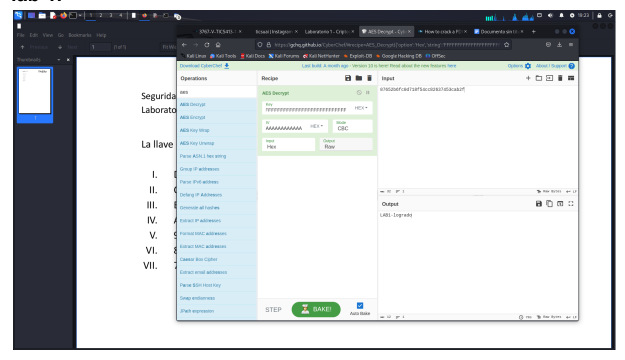
lab 1.



En primer lugar, seguimos el paso a paso del pdf que está en webc, en primer lugar, tuvimos que insertar los diferentes codigos que nos entregaba la pagina de github hasta poder generar el hash, y luego la clave del pdf encriptado. Para este paso, lo que nos dificultó fue la ruta de los documentos. jaja.

Luego, ya con el pdf desencriptado, utilizamos la pagina CYberchef, buscando "AES Decrypt". Una vez hecho este paso tocó leer el pdf con la llave y comenzar a pensar y leer en voz alta.

Nos dimos cuenta que si lo leiamos en ingles/plural/no literal sonaba a "Efes" y "Ases". Esto sumado a los bits, pudimos hacer una combinación que finalmente terminó resultando en la respuesta correcta.

Utilizamos la clave Fs y el IV. As. ya que no eran numeros romanos, si no que la clave del "IV".

Martín Durán Orias Luciano Navarro Ceballos.