Instrucciones para obtener las coordenadas:

- 1. Descarga tanto la imagen como las coordenadas iniciales cifradas desde el siguiente enlace: <a href="https://linktr.ee/ticsuai">https://linktr.ee/ticsuai</a>.
- 2. Accede a CyberChef para llevar a cabo el análisis necesario. Puedes acceder al sitio a través del siguiente enlace: <a href="https://gchq.github.io/CyberChef/">https://gchq.github.io/CyberChef/</a>.

Una vez en el sitio, sigue estos pasos:

- a. Introduce la imagen como entrada (input).
- b. Busca la operación llamada "View Bit Plane" en la sección de Operaciones y agrégala al proceso (Recipe) haciendo doble clic. Esto nos permitirá identificar una palabra crucial para descifrar el mensaje.
- c. Ingresa la palabra que encuentres en la imagen en "Llaves RSA con contraseña", que se encuentra en el primer enlace proporcionado. Después de ingresar la contraseña, guarda los datos proporcionados.
- 3. Regresa a CyberChef, borra todos los pasos del proceso anterior (Recipe) y busca la operación "RSA Decrypt" en Operaciones.
- 4. Introduce los datos obtenidos en el paso 2 (llave privada y pública) en los campos correspondientes. Además, sube al campo de entrada (Input), el texto que contiene las coordenadas cifradas.

Siguiendo estos pasos, obtendrás la ubicación de la entrega del premio, tal como se te comunicó. Ahora, vamos a modificar las coordenadas para asegurarte de obtener el premio sin levantar sospechas, sigue estos pasos:

- 1. Busca unas coordenadas en Google para dar una ubicación alternativa.
- 2. Utiliza la operación "RSA Encrypt" en CyberChef y asegúrate de utilizar la misma llave pública que obtuviste previamente. Encripta las nuevas coordenadas con esta llave.
- 3. Guarda los datos resultantes en un archivo con extensión .dat.

De esta manera, obtendrás las coordenadas modificadas sin que nadie sospeche que han sido alteradas, ya que habrás utilizado la misma llave pública en el proceso de encriptación.