Cosas que hacer / cosas que investigar

Matrices de color.

Fijarnos mas en sensores CMOS y 4K, y mirar móviles que usan 2 tipos de sensores (frontal y trasera)

características de las cámaras de los tabphone, números de los sensores

Referenciar la información obtenida

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OK - Buscar relaciones entre los procesadores y los sensores.

Seguir buscando sobre la autenticación de imágenes en cuanto al tema forense.

Taxonomía en manipulación de imágenes.

Leer pdfs enviados.

Matrices de colores, que es, que hace, como lo hace y si existen fallos, como aparece en el resultado de la imagen.

OK - Buscar sobre los procesadores para encontrar información de los sensores cuando hay 2 diferentes, frontal y trasera.

Seguir escribiendo sobre la autenticación

Clasificación de técnicas forenses para el análisis de manipulación de imágenes – videos.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Buscar CYMK matriz de color

Seguir con los sensores

Taxonomía de manipulación de imágenes.

Seguir con sensores de 4k, como los cmos y ccd.

Enviar enlace de github.

Hacer el archivo beep.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mirar anonimización.

Ransomware en imágenes / fotos con la esteganografia.