|  |  |
| --- | --- |
| Resultado de imagen de logo uc3m |  |

INFORME TÉCNICO FORENSE

|  |  |
| --- | --- |
| **NUMERO DE INFORME** | *FTR-1* |
| **FECHA** | *Fecha de entrega del informe* |
| **CASO** | *El nombre del caso va aquí* |
| **ESTUDIANTE** | *N/A*  *Tu nombre completo va aquí* |

**RESUMEN DEL INFORME**

Escribe uno o dos párrafos que resuman tu informe. Debe contener una breve declaración del caso investigado, información de antecedentes y los principales hallazgos y conclusiones. Se conciso, ve al grano y no incluyas demasiados detalles técnicos. La extensión debe ser entre 200 y 500 palabras, dependiendo de la complejidad del caso, los hallazgos y las conclusiones.

**1 HISTORIAL Y OBJETIVOS**

Esta sección contiene toda la información relevante, incluida una descripción de por qué un examen forense de este ordenador/ dispositivo/datos/ etc. era necesario y qué hipótesis inicial (si hay alguna) se consideró.

Después de proporcionar los antecedentes, describe todas las tareas realizadas en la investigación.

**2 EVIDENCIA ANALIZADA**

Presenta en esta sección todas las evidencias recopiladas y analizadas durante la investigación. En la mayoría de los casos, se recomienda utilizar una tabla para proporcionar esta información, mostrando las cuestiones principales de cada evidencia y las relaciones entre ellas. Incluye aquí sólo un resumen de las evidencias recopiladas y analizadas, y remite al lector al Anexo para obtener la lista completa y detalles adicionales.

**3 HALLAZGOS Y DETALLES DE APOYO**

Esta sección describe los principales hallazgos de la investigación, incluidas todas las conclusiones y opiniones del analista forense. Organiza los hallazgos es un componente clave, por lo tanto, trata de describirlos en orden decreciente de importancia o relevancia para el caso.

Cada hallazgo relevante debe incorporar un análisis en profundidad de cómo se llega a la conclusión expuesta, incluyendo todos los medios técnicos utilizados durante el análisis.

**4 INVESTIGAR PISTAS**

En muchos casos, es posible que necesites poner fin a tu investigación sin haber completado todas las tareas o sin haber analizado todas las pruebas reunidas durante la investigación. Esto debe documentarse en esta sección, proporcionando una breve descripción de cada elemento o grupo de elementos para, sin embargo, poder continuar con la investigación.

**5. CONCLUSIONES**

Finaliza tu informe resumiendo los principales hallazgos técnicos de la investigación. Además de presentar datos técnicos, indica también aquí cualquier opinión experta que desees proporcionar.

**ANEXO 1 LISTA DE EVIDENCIAS**

Enumere aquí todas las evidencias utilizando la plantilla proporcionada.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID CASO** |  | | | |
| **INVESTIGADOR** |  | | | |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **ID EVIDENCIA** |  | | | |
| **Nombre corto** |  | **Fecha de adquisición** | |  |
| **Tipo de evidencia** |  | **Fecha de evidencia** | |  |
| **Localización del dispositivo** |  | | | |
| **Ubicación/ ruta** |  | | | |
| **SHA-1** |  | | | |
| **Anotaciones** |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |