IFA. Práctica de laboratorio 03

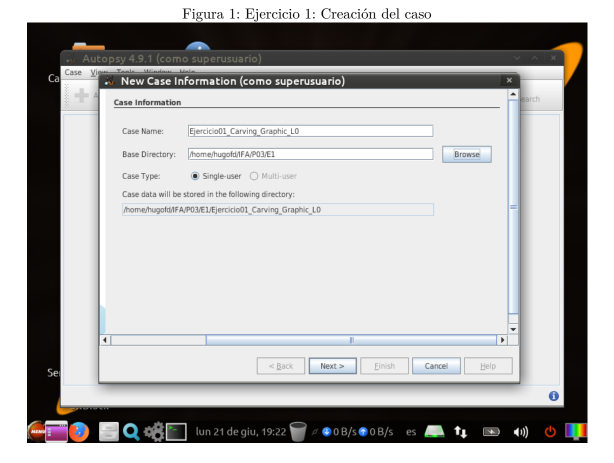
Hugo Fonseca Díaz email uo258318@uniovi.es

Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.

21 de junio de 2021

1. Ejercicio 1

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



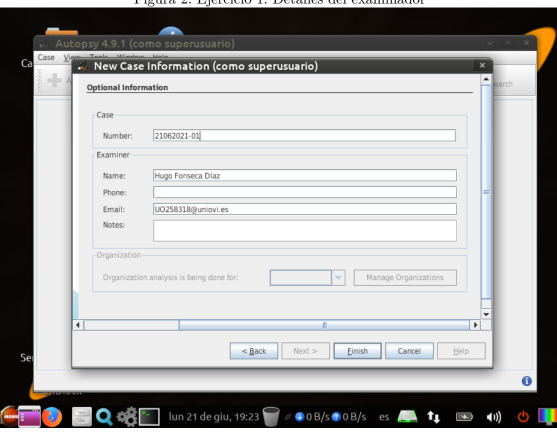


Figura 2: Ejercicio 1: Detalles del examinador

Añadimos la imagen a analizar.

Add Data Source (como superusuario)

Steps

Select Type of Data Source To Add

2. Select Data Source
3. Configure Ingest Modules
4. Add Data Source

Please select the input timezone: (GMT+1:00) Europe/Madrid

Break Image up into:

© 2GB chunks © Do not break up

Figura 3: Ejercicio 1: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y PhotoRec Carver.

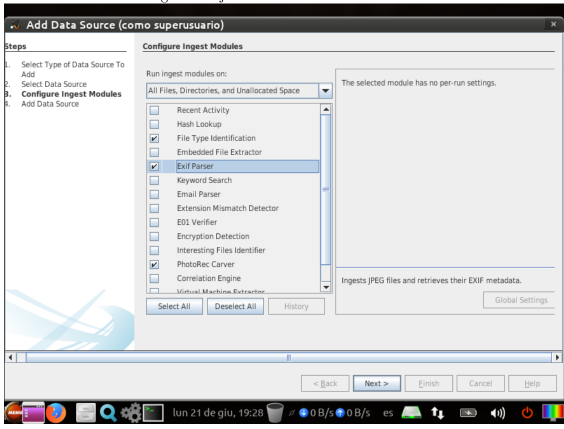


Figura 4: Ejercicio 1: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

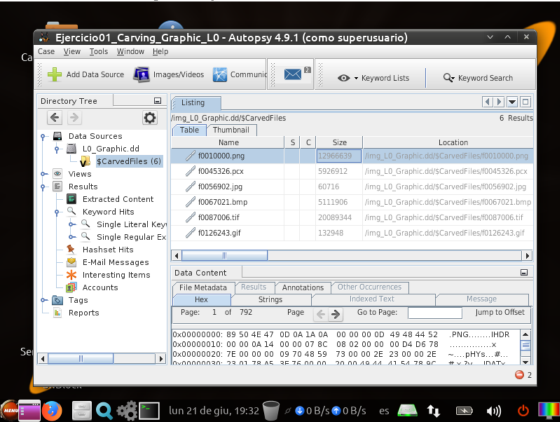


Figura 5: Ejercicio 1: Resultados del análisis

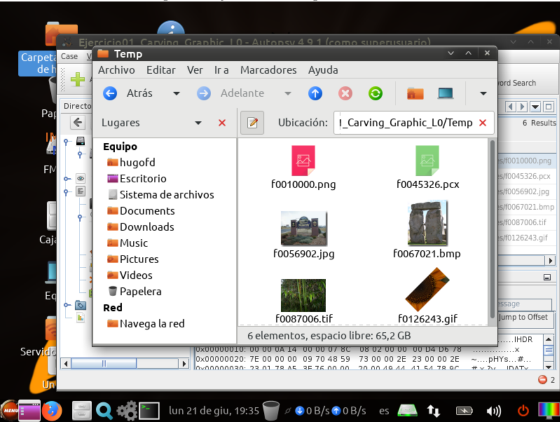


Figura 6: Ejercicio 1: Imágenes obtenidas

Para abrir el archivo con extensión pcx se ha utilizado un visor de imágenes online, al no disponer de uno adecuado en el equipo.

Referencias