IFA. Práctica de laboratorio 04

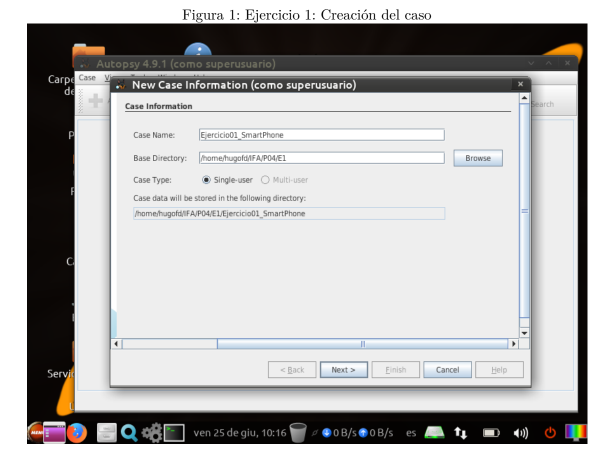
Hugo Fonseca Díaz email uo258318@uniovi.es

Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.

25 de junio de 2021

1. Ejercicio 1

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



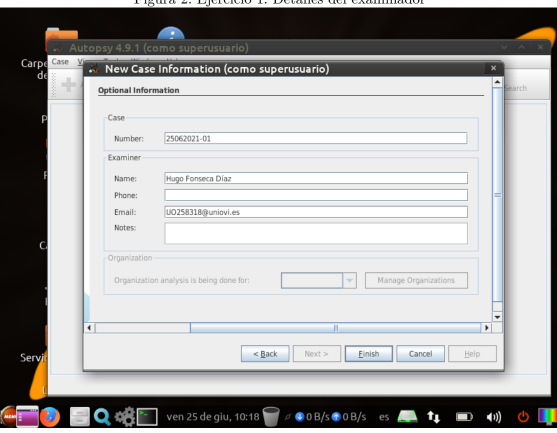


Figura 2: Ejercicio 1: Detalles del examinador

Añadimos la imagen a analizar.

🚜 Add Data Source (como superusuario) Select Data Source Select Type of Data Source To Browse for an image file: Add Select Data Source Configure Ingest Modules Add Data Source /home/hugofd/IFA/P04/E1/ChipoffLGK7.raw Browse (GMT+1:00) Europe/Madrid Please select the input timezone: ₹ Ignore orphan files in FAT file systems (faster results, although some data will not be searched) Auto Detect -< <u>B</u>ack <u>H</u>elp ven 25 de giu, 10:21 Ø 🕔 0 B/s 🕥 0 B/s

Figura 3: Ejercicio 1: Selección de la imagen

Se ejecutan los módulos de uno en uno para que el cómputo no sea excesivo. El que más tarda en ejecutarse es el módulo de búsqueda de palabras clave, el cual se ha dejado para el final.

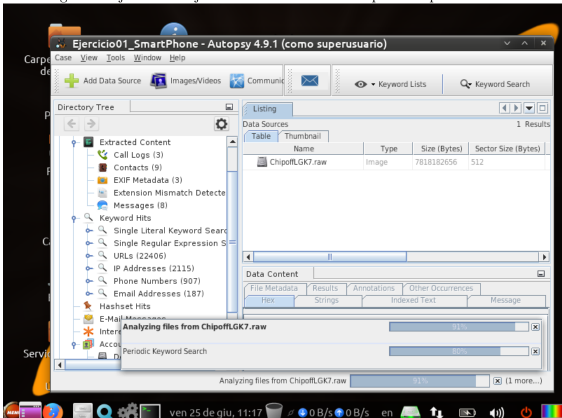


Figura 4: Ejercicio 1: Ejecución del módulo de búsqueda de palabras clave

Referencias