# IFA. Práctica de laboratorio 03

# Hugo Fonseca Díaz email uo258318@uniovi.es

Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.

22 de junio de 2021

# 1. Ejercicio 1

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 1: Ejercicio 1: Creación del caso

Autopsy 4.9.1 (como superusuario)

Case Vigor New Case Information (como superusuario)

Case Information

Case Inf

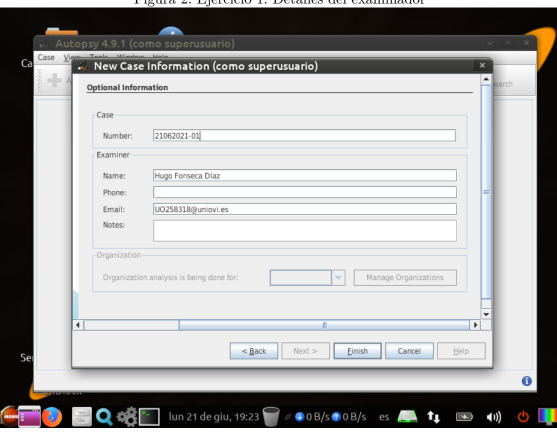


Figura 2: Ejercicio 1: Detalles del examinador

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.

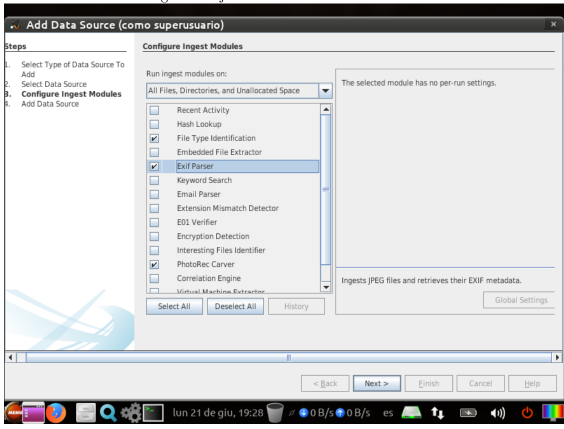


Figura 4: Ejercicio 1: Selección de módulos

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

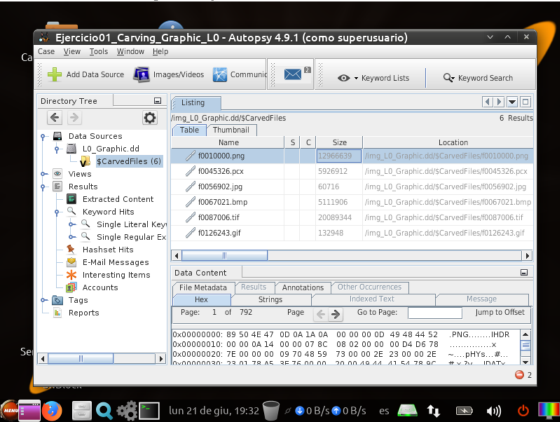


Figura 5: Ejercicio 1: Resultados del análisis

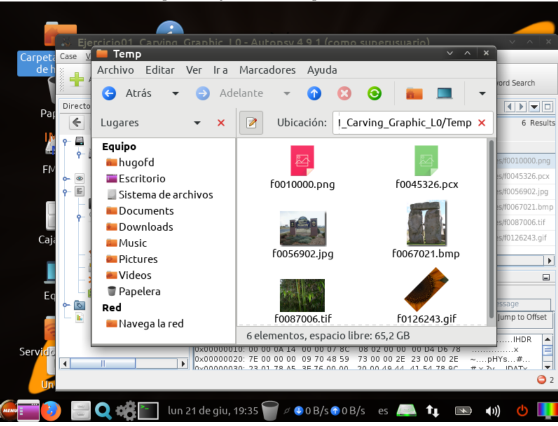


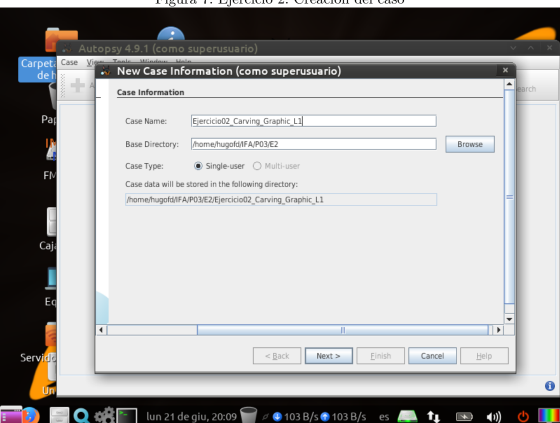
Figura 6: Ejercicio 1: Imágenes obtenidas

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

Nombre del fichero en Autopsy	Tamaño del fichero (en Bytes)	Breve descripción imagen visible	
f0010000.png	12966639	Flor morada	
f0045326.pcx	5926912	Iglesia y fuente	
f0056902.jpg	60716	Cartel 'Welcome to Moscow'	
f0067021.bmp	5111906	Piedras en forma de Pi	
f0087006.tif	20089344	Cañas de bambú	
f0126243.gif	132948	Girasol	

# 2. Ejercicio 2

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



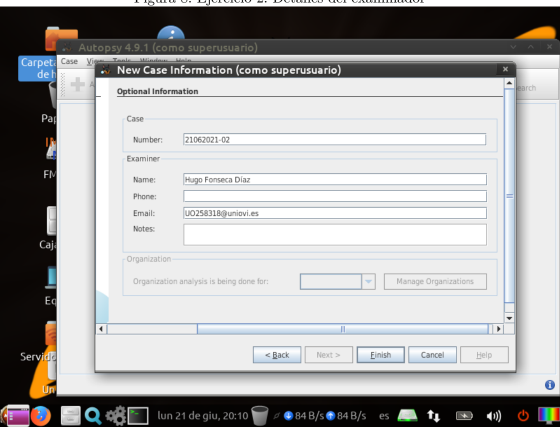


Figura 8: Ejercicio 2: Detalles del examinador

Add Data Source (como superusuario)

Steps

1. 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 9: Ejercicio 2: Selección de la imagen

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

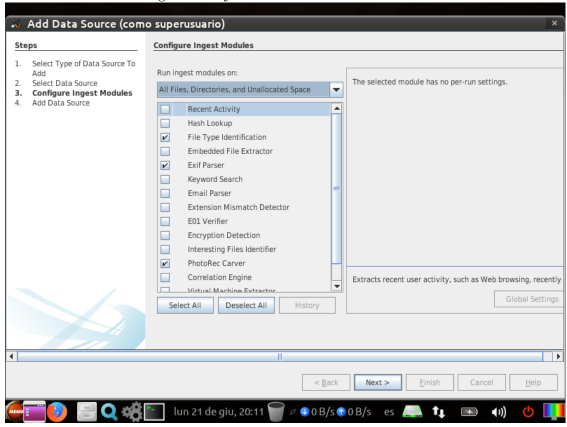


Figura 10: Ejercicio 2: Selección de módulos

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

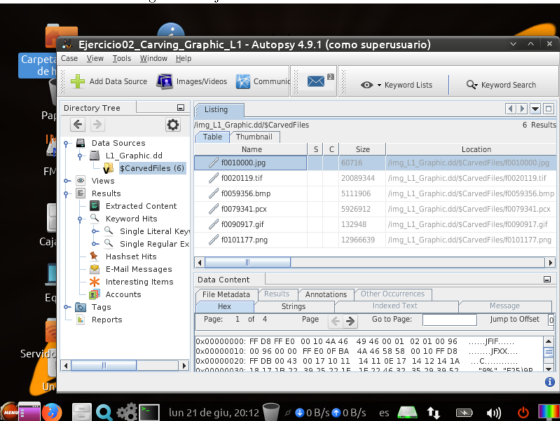
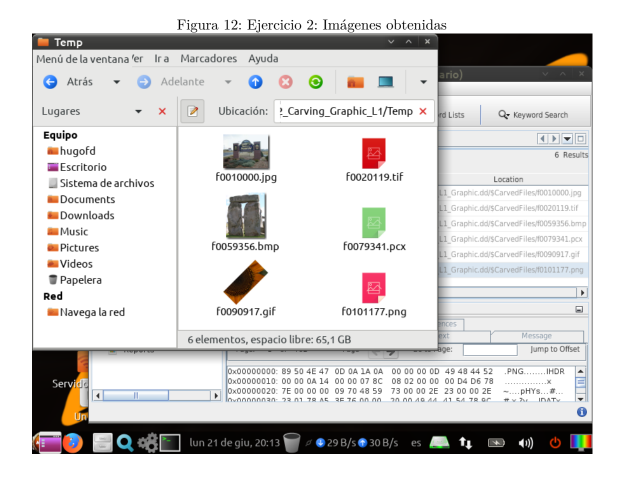


Figura 11: Ejercicio 2: Resultados del análisis



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

Nombre del fichero en Autopsy	Tamaño del fichero (en Bytes)	Breve descripción imagen visible	
f0010000.jpg	60716	Cartel 'Welcome to Moscow'	
f0020119.tif	20089344	Cañas de bambú	
f0059356.bmp	5111906	Piedras en forma de Pi	
f0079341.pcx	5926912	Iglesia y fuente	
f0090917.gif	132948	Girasol	
f0101177.png	12966639	Flor morada	

### 3. Ejercicio 3

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

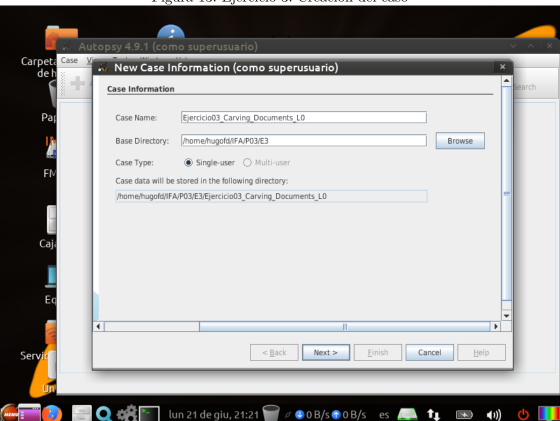


Figura 13: Ejercicio 3: Creación del caso

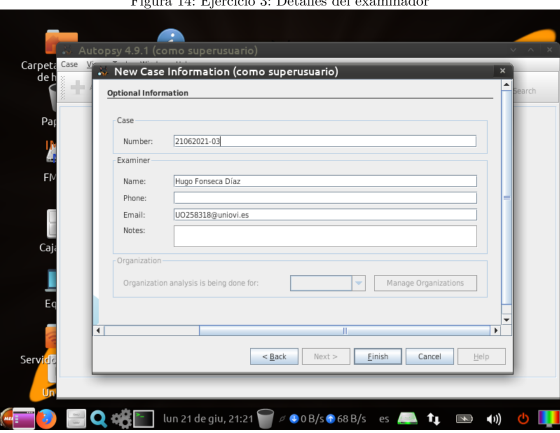


Figura 14: Ejercicio 3: Detalles del examinador

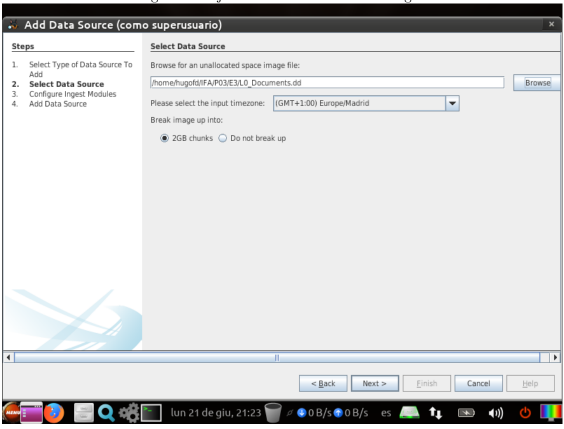


Figura 15: Ejercicio 3: Selección de la imagen

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

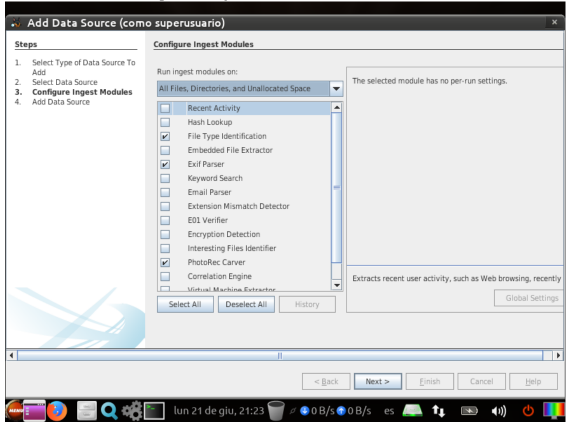


Figura 16: Ejercicio 3: Selección de módulos

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

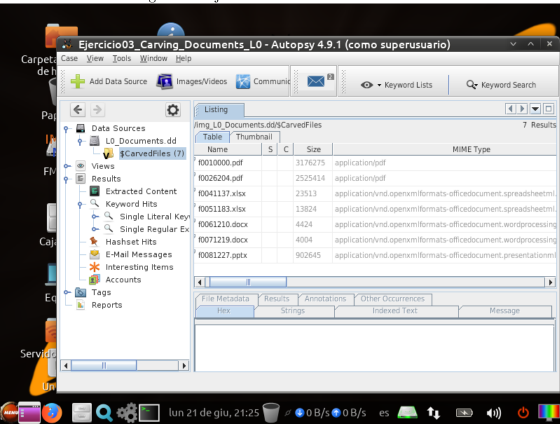
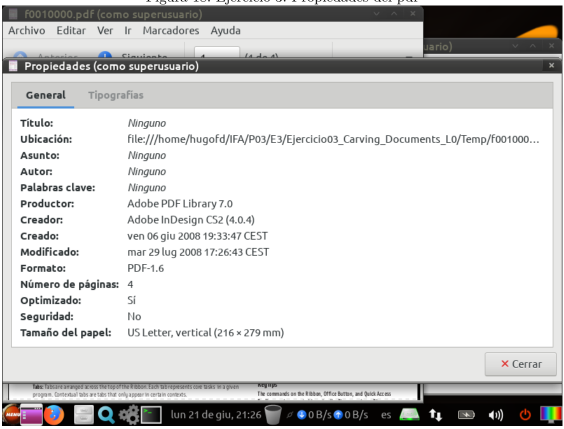


Figura 17: Ejercicio 3: Resultados del análisis

Para obtener las fechas se abren los documentos con las aplicaciones externas correspondientes y se busca en sus propiedades.

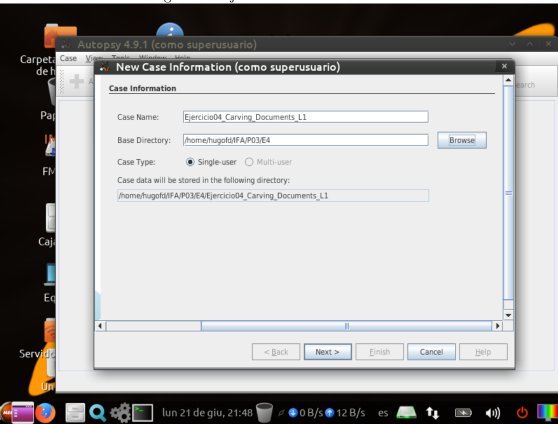
Figura 18: Ejercicio 3: Propiedades del pdf



Nombre del fiche-	Tamaño del	Tipo MIME documento	Fecha Crea-
ro en Autopsy	fichero (en		ción del do-
	Bytes)		cumento
f0010000.pdf	3176275	application/pdf	2008/06/06
f0026204.pdf	2525414	application/pdf	2008/06/04
f0041137.xlsx	23513	application/vnd.openxmlformats-	2012/06/13
		officedocument.spreadsheetml.sheet	
f0051183.xlsx	13824	application/vnd.openxmlformats-	2012/07/05
		officedocument.spreadsheetml.sheet	
f0061210.docx	4424	application/vnd.openxmlformats-	Sin especifi-
		officedocument.wordprocessingml.document	car
f0071219.docx	4004	application/vnd.openxmlformats-	Sin especifi-
		officedocument.wordprocessingml.document	car
f0081227.pptx	902645	application/vnd.openxmlformats-	2010/09/28
		officedocument.presentationml.presentation	

# 4. Ejercicio 4

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



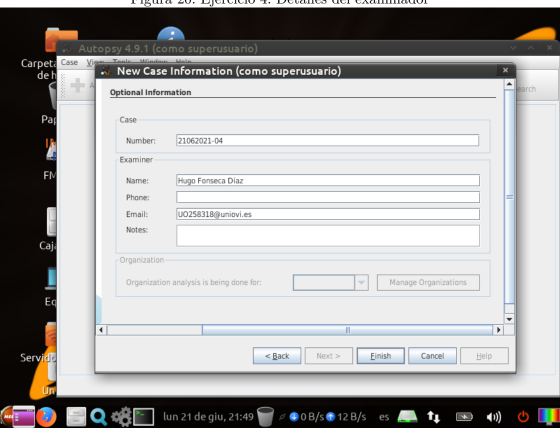


Figura 20: Ejercicio 4: Detalles del examinador

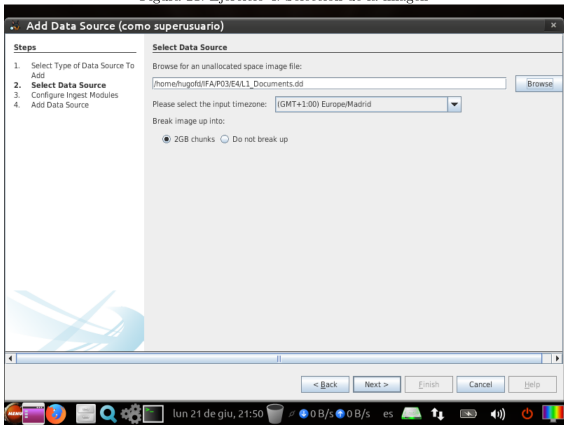


Figura 21: Ejercicio 4: Selección de la imagen

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

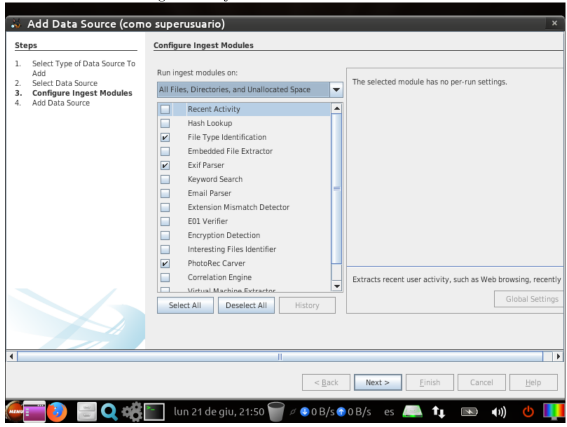


Figura 22: Ejercicio 4: Selección de módulos

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

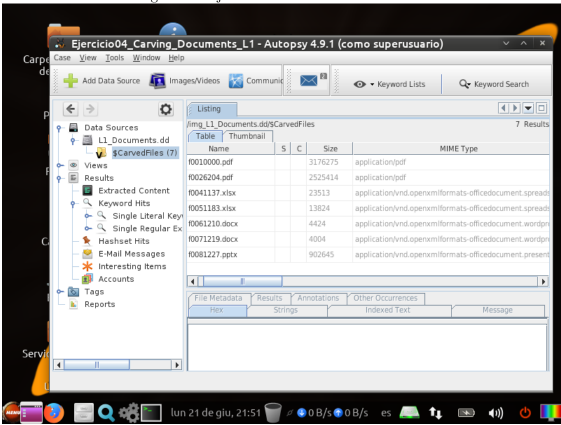
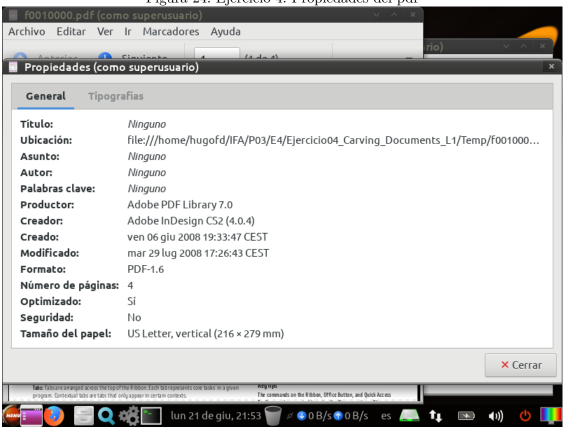


Figura 23: Ejercicio 4: Resultados del análisis

Para obtener las fechas se abren los documentos con las aplicaciones externas correspondientes y se busca en sus propiedades.

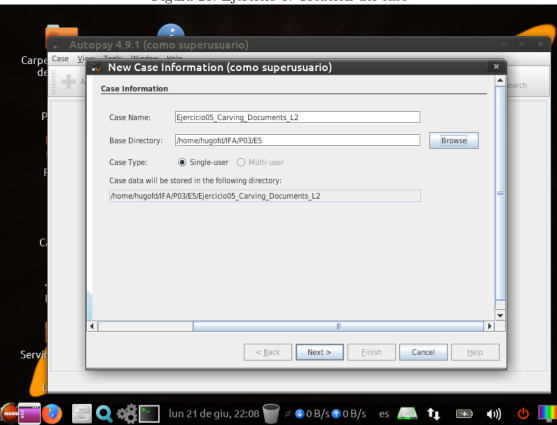
Figura 24: Ejercicio 4: Propiedades del pdf



Nombre del fiche-	Tamaño del	Tipo MIME documento	Fecha Crea-
ro en Autopsy	fichero (en		ción del do-
	Bytes)		cumento
f0010000.pdf	3176275	application/pdf	2008/06/06
f0026204.pdf	2525414	application/pdf	2008/06/04
f0041137.xlsx	23513	application/vnd.openxmlformats-	2012/06/13
		officedocument.spreadsheetml.sheet	
f0051183.xlsx	13824	application/vnd.openxmlformats-	2012/07/05
		officedocument.spreadsheetml.sheet	
f0061210.docx	4424	application/vnd.openxmlformats-	Sin especifi-
		officedocument.wordprocessingml.document	car
f0071219.docx	4004	application/vnd.openxmlformats-	Sin especifi-
		officedocument.wordprocessingml.document	car
f0081227.pptx	902645	application/vnd.openxmlformats-	2010/09/28
		office document. presentation ml. presentation	

#### 5. Ejercicio 5

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



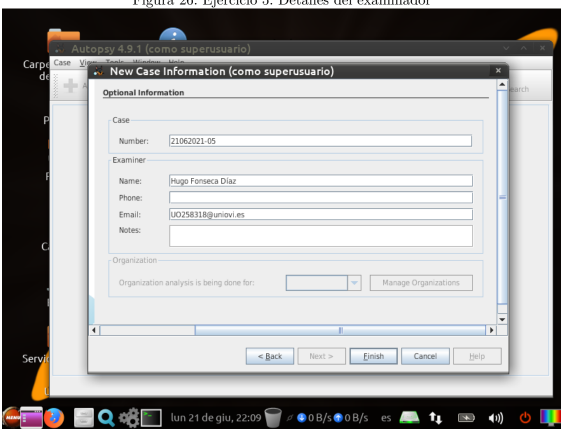


Figura 26: Ejercicio 5: Detalles del examinador

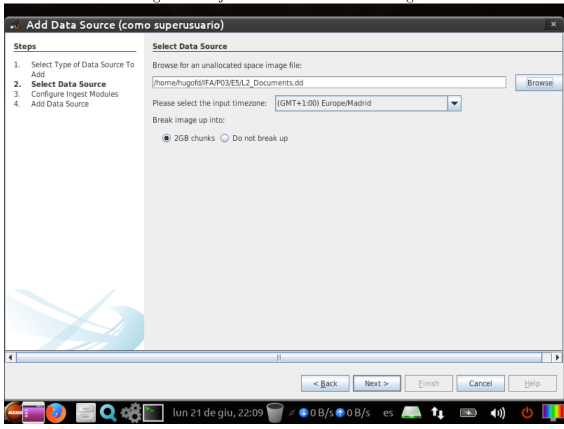


Figura 27: Ejercicio 5: Selección de la imagen

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

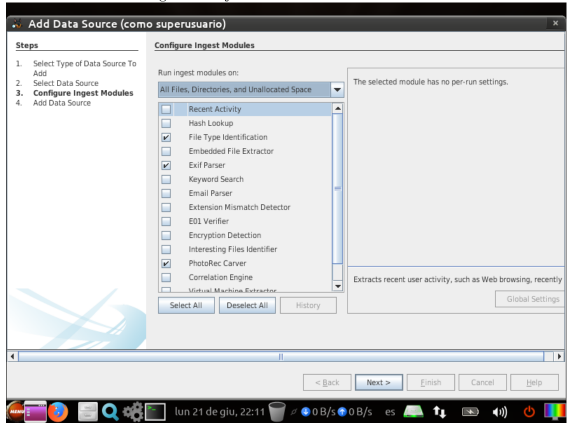


Figura 28: Ejercicio 5: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se responderá a las preguntas.

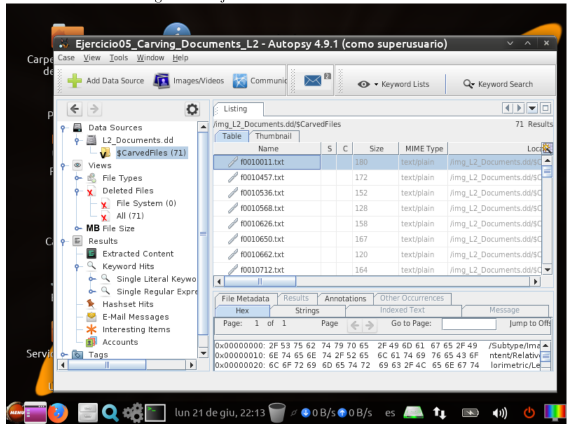


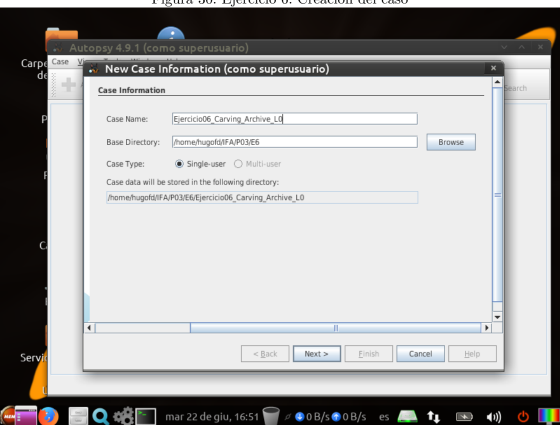
Figura 29: Ejercicio 5: Resultados del análisis

- a) Hay 71 falsos positivos.
- b) Todos son de tipo texto plano.

Esto puede deberse a que Autopsy no haya sido capaz de recuperar los archivos con sus verdaderos tipos MIME y los fragmentos de esos archivos sean tratados como texto plano.

#### 6. Ejercicio 6

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



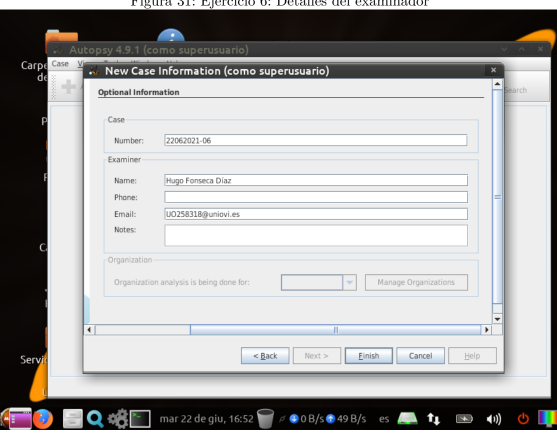


Figura 31: Ejercicio 6: Detalles del examinador

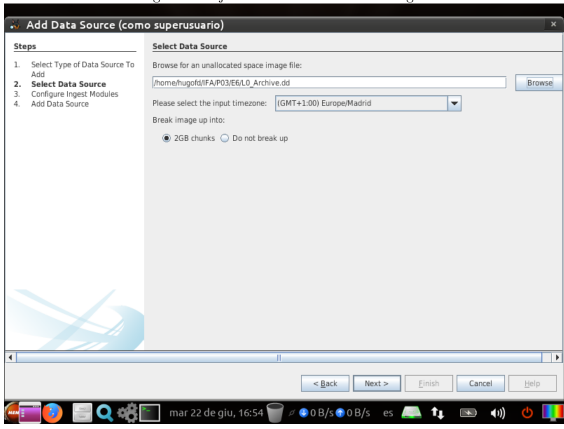


Figura 32: Ejercicio 6: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif, *PhotoRec Carver* y el módulo de extracción de ficheros.

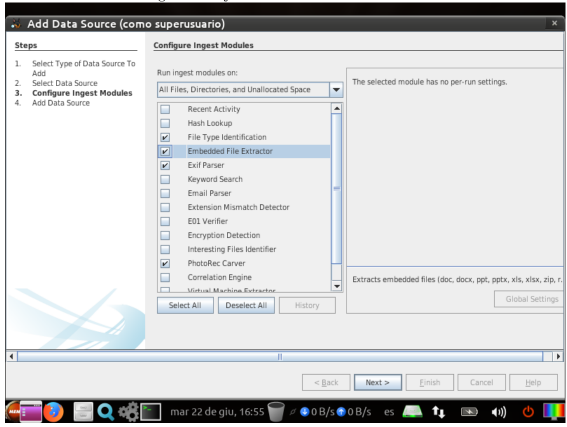


Figura 33: Ejercicio 6: Selección de módulos

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

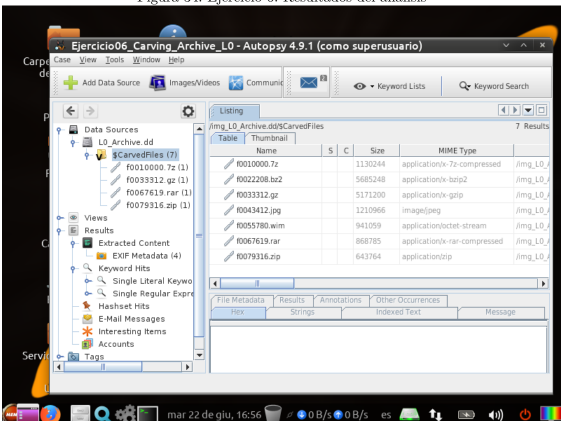
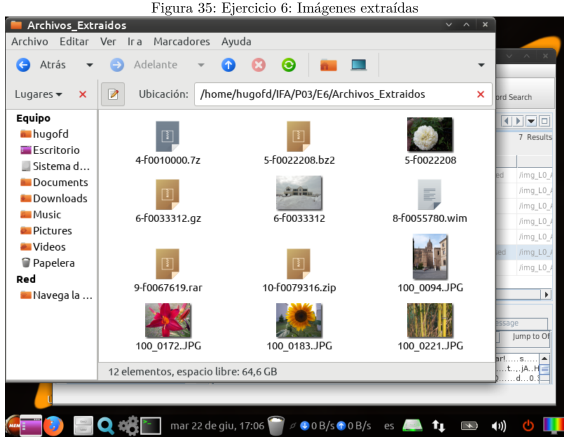


Figura 34: Ejercicio 6: Resultados del análisis

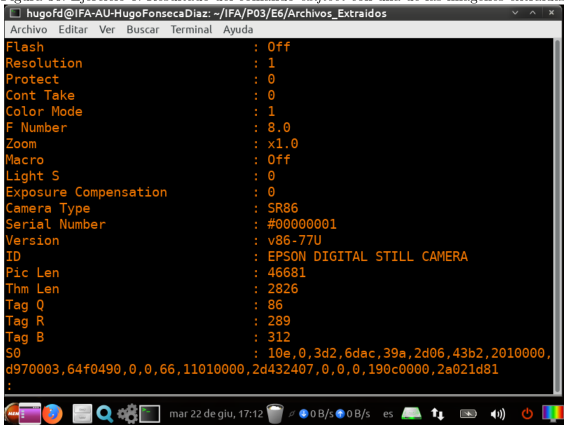
#### TBD table.

Se extraen las imágenes de los ficheros comprimidos.



Se ejecuta la herramienta exiftool para obtener los datos que se usan a la hora de rellenar la siguiente tabla.





TBD table.

#### Referencias