



**Junta de
Castilla y León**
Consejería de Educación



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



Práctica 3

Parte A. Adquisición de Elementos Volátiles sobre Windows 7

Máquina utilizada:

- Win7-32b-ElementosVolatiles.ova (alumno/abc123.)
1. Se sospecha que el usuario alumno ha estado realizando actividades anómalas dentro de la empresa.
 - Utilizando los comandos y herramientas aprendidos, deberás de encontrar indicios que lo demuestren.
 - Almacena los resultados anteriores en la carpeta EvidenciasDigitales_131021.zip y extrae el resumen hash del fichero .zip para garantizar la integridad de los datos. Como funciones de hash puedes utilizar *sha256* y *sha512*.
 2. Posteriormente utiliza *RedLine* para recolectar las principales evidencias en las cuales hemos encontrado información valiosa en el análisis anterior.
 - La herramienta está disponible para descarga en el siguiente [enlace](#).
 - [Enlace](#) al manual de usuario.
 - Ejemplo de uso en el canal de Alonso Caballero en Youtube (a partir del min. 13). [Enlace](#).
 3. Indica para qué son útiles las funciones de hash en un análisis forense. Aplica las funciones sha256 y sha512 a los ficheros generados en el apartado 1.