Curso: IFCT0109 Seguridad informática Expte.: 29/2020/LJ/0019

Evaluación: Acción y grupo:



v transmisión de datos



Fecha examen:	09/03/2023
Nombre y apellidos:	
NIF:	
Docente:	Juan Antonio Ferrández Rodríguez
Tipo de Evaluaci (Señale con una X la qu	
Evaluación 1	χ Recuperación I
•	amen este encriptado con VeraCrypt, la contraseña de acceso es ¿Puedes indicar el nombre del archivo que hay dentro? <a href="mailto:ct">ct</a> HASH MD5: <a href="mailto:ad5b59494872dda6531c6e61c978e34b">ad5b59494872dda6531c6e61c978e34b</a>
)) ; Puedes obten	er más información del archivo Examen?
, -	
<u>ElPatioDeMiCa</u>	<u>sa.</u> HASH MD5: <u>ad5b59494872dda6531c6e61c978e34b</u>
3) ¿Existen más d	contraseñas, para qué?
Sí, para abrir u	n segundo contenedor en veracrypt
l) ¿Puedes obten	er más información?
Imagen01.jpg	Sí No HASH MD5: 1BC06E8223B3E9832C10C702A9CC4096
Imagen02.jpg	Sí No HASH MD5: <u>EB681492760B2E715D21AD1124EFADE9</u>
Imagen03.jpg	Sí No HASH MD5: <u>B9FF3EEC3936339A2EF3603B71B63666</u>
Imagen04.jpg	Sí No HASH MD5: 0C1F75238543B5AAD9C155C1BA2A1E86
Imagen05.jpg	Sí No HASH MD5: <u>E307276C25FA92DE4EB64E603B44B87C</u>
5) ¿Puedes obten	er más información?
Imagen05.jpg	HASH MD5: <u>E307276C25FA92DE4EB64E603B44B87C</u>
H0lacarac0la.	HASH MD5: <u>ed538570C652AEE7BBF1EE0039C19102E639307E4D6F29D5CE266C59AF149B1</u>
	Firma: