

Revisar entrega de examen: UF2 2 CONV

Usuario	
Curso	2209_ASIR_MP05_Fundamentos del hardware_
Examen	UF2 2 CONV
Iniciado	4/02/23 9:45
Enviado	4/02/23 10:23
Fecha de vencimiento	4/02/23 11:15
Estado	Completado
Puntuación del intento	6,8 de 10 puntos
Tiempo transcurrido	37 minutos
Resultados mostrados	Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incorrectamente

Pregunta 1

1,4 de 2 puntos



Describe con tus palabras las características que definen y como afectan a nuestro equipo los siguientes malwares.

- Troyanos
- Virus

Respuesta seleccionada: virus es un malware donde su cometido es dañar la maquina esto empieza cuando se abre sus archivos
Troyanos su cometido no es dañar la maquina pero hace daño en cuanto los ejecutas

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 2

3 de 4 puntos



Hoy es lunes y son las 9:00 Se ha realizado la siguiente secuencia de buckups (todos estos se realizan de forma automática a las 1:00AM) durante las semanas anteriores y el propietario quiere que dejemos el sistema como el viernes anterior a las 9:00

Indica el procedimiento de restauración a seguir

Esta secuencia se repite todas las semanas del año

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Incremental	Diferencial	Incremental	Diferencial	Incremental	Total	total

Respuesta seleccionada: lo primero que debemos hacer es coger las dos totales del sabado y domingo y lo segundo todas las incrementales del lunes miercoles y jueves asi sería el procedimiento de la restauracion

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: sobra la del sabado
y la incremetal del jueves.. ??¿¿??

Pregunta 3

2,4 de 4 puntos



Describe el funcionamiento de un RAID 5, para ello indícame cuantos discos lo componen, como se comporta la información para su guardado, de que nos protege este sistema y de que no (3 puntos)

¿Qué significa el concepto de paridad? (1 punto)

Respuesta seleccionada: RAID 5 tenemos 4 discos que lo componen esto ayuda a que la informacion guardada no se vea implicada o este en peligro ya que tiene la paridad
la paridad es donde se guarda la informacion en los discos y por lo cual si se daña uno en el siguiente queda guardado todo esto hace que sea mas facil y manejable

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

lunes 13 de febrero de 2023 13H16' CET

← Aceptar