

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR - TÉCNICO EN
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDES

IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS

Ejercicios

[illegible]

Último 0,860 Promedio 5,742 Mínimo 0,000 Máximo 41,093

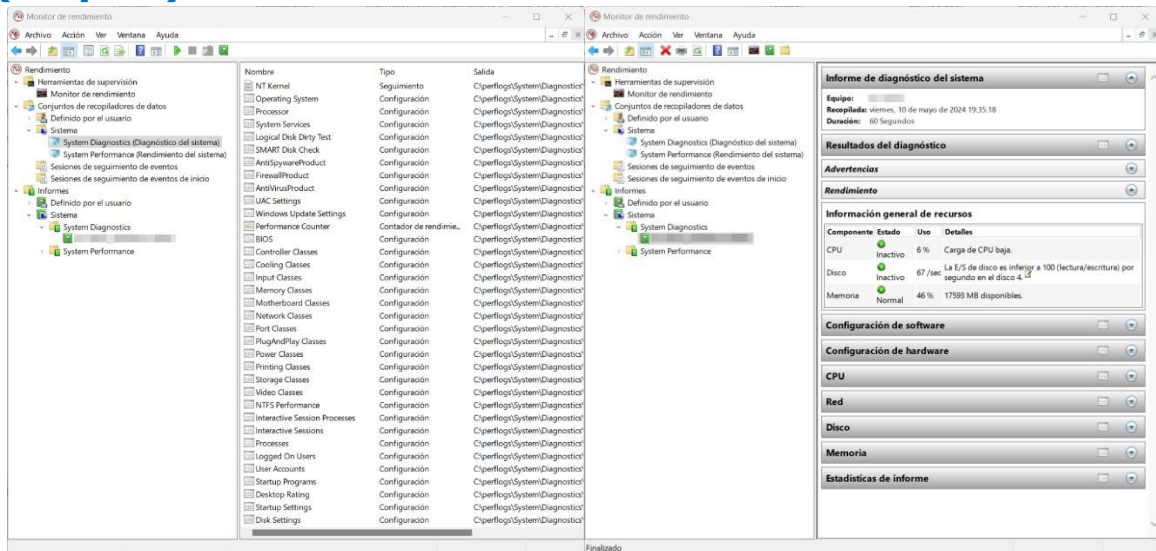
Duración 1:40

Mostrar	Color	Escala	Contador	Instancia	Primario	Objeto	Equipo
<input checked="" type="checkbox"/>	—	1,0	% de tiempo de procesador	_Total	---	Información del procesador	

[illegible]

4.- ¿Qué son los recopiladores de datos?. Defina los tipos que existen y su uso en Windows Server. Utilice un conjunto de recopiladores de datos del tipo **System Diagnostics** para recoger información del sistema

(2.- ptos)



5.- ¿Qué es el monitor de confiabilidad de Windows Server?. Poner un ejemplo de su uso **(1.- ptos)**

El monitor de confiabilidad calcula un índice de estabilidad del sistema y así reflejar si hay problemas que puedan reducir la confiabilidad del sistema. Un ejemplo puede ser darnos un índice de confiabilidad de el servidor de nuestra empresa.

6.- ¿Qué es el comando Tracerpt ? . Poner un ejemplo de su uso **(1.- ptos)**

Sirve para procesar los registros de seguimiento de sucesos o incluso datos en tiempo real de proveedores de seguimiento de sucesos. Podemos usarlo por ejemplo para generar un informe.

7.- Indique que afirmación es falsa: **(1.- pto)**

- Un evento o suceso es un acontecimiento significativo del Sistema o de una aplicación que requiere una notificación al usuario
- Un suceso crítico (solo en Windows Server) se corresponde con un error del que no puede recuperarse automáticamente la aplicación o el componente que desencadenó el evento

- c. Una advertencia se corresponde con un evento que no es necesariamente importante, pero que indica la posibilidad de problemas en el futuro
- d. Una auditoria correcta indica que no se ha realizado correctamente el ejercicio de los derechos de un usuario

8.- Indique que afirmación es falsa: **(1.- pto)**

- a. No es posible asociar reglas de programación a los conjuntos de recopiladores de datos
- b. Windows Server, incorpora varios conjuntos de recopiladores de datos que se pueden utilizar para analizar el sistema
- c. Se puede crear un conjunto de recopiladores de datos a partir de una plantilla o de forma manual
- d. Los conjuntos de recopiladores de datos crean un archivo de datos de registro sin procesar, además de archivos de informes opcionales