



I.E.S Tetuan de las Victorias

Anexo 5

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2021-2022

(Orden 3299/2020, de 15 de diciembre, de la Consejería de Educación e Investigación)

	DATOS DEL ASPIRANTE		FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E. o Pasaporte:	Fecha	

Código del ciclo:	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED
Clave o código del módulo:	Implantación de Sistemas Operativos cod: 0369

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

Prueba escrita

- 1. Material necesario: Bolígrafo azul o negro, no serán admitidos otros colores.
- Duración: 1 hora y media.

Además:

- Todos los aspirantes deben cumplimentar sus datos antes del examen y firmar en todas las hojas que se entreguen.
- Todos los aspirantes deben tener el DNI encima la mesa.
- No se podrá tener encima de la mesa ningún material que no sea: el bolígrafo (1 de repuesto si se tiene), el DNI y una botella de agua cerrada.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

La prueba consta de 40 preguntas. Cada pregunta acertada contabiliza con 1 pto. Cada respuesta incorrecta restará 0,33 ptos.
Para superar el examen se deberá obtener una calificación igual o superior a 20 puntos.

CALIFICACIÓN





	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- 1- Desde Windows, ¿con que comando podremos ver la IP que tenemos asignada?
 - A. Dir ip
 - B. Ifconfig
 - C. Ipconfig
 - D. Ipaddress
- 2-A nivel de virtualización, ¿Dónde se debe instalar el complemento "Guest Additions" propio de VirtualBox, o su análogo "VM Tools" propio de VM Ware?
 - A. Dentro de la máquina virtualizada
 - B. En un directorio de la máquina anfitriona
 - C. Es indiferente donde se instale
 - D. No se instalan como complemente independiente, si no en el momento de instalar el software de virtualización en sí, ya sea VM Ware o Virtual Box
- 3- En el contexto de la gestión de arranque de sistemas operativos mediante *Grub*, ¿Qué texto aparece en el encabezado de las diferentes entradas de grub a nivel de fichero de configuración?
 - A. entity
 - B. grub init
 - C. menuentry
 - D. option menu
- 4- ¿Dónde podríamos encontrar las url de donde se descargará o actualizará información para instalar paquetes? :
 - A. /etc/apt/sources.list
 - B. /etc/resources/url
 - C. /apt/etc/sources
 - D. /etc/apt/sources/list
- 5-Marca un sistema de archivos propio de Linux:
 - A. HFS+
 - B. NTFS
 - C. FAT32
 - D. EXT3
- 6– ¿En qué fichero de configuración de grub se encuentran opciones como la entrada de arranque por defecto, o el tiempo que tarda en permanecer la pantalla de selección mientras no se se elija una entrada?
 - A. /etc/grub/default
 - B. /etc/default/grub
 - C. /etc/grub.d/30 os-prober
 - D. /etc/grub/grub.cfg

	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- 7 –¿Cuál de las siguientes opciones no está relacionada con las directivas de contraseñas en Linux?
 - A. El fichero /etc/login.defs
 - B. La directiva PASS_WARN_AGE
 - C. La directiva PASS MAX DAYS:
 - D. Todas está relacionadas con las directivas de contraseñas
 - 8- Marca el formato incorrecto de disco duro virtual
 - A. Vhdm
 - B. Vdi
 - C. Vhd
 - D. Vmdk
 - 9- En la arquitectura Cliente/Servidor, en el modelo cliente pesado servidor ligero:
 - A. Este modelo es el encargado de transportar los mensajes.
 - B. La mayor parte de la aplicación corre en el lado del servidor.
 - C. El cliente no implementa aspectos de la lógica de la aplicación.
 - D. La mayor parte de la aplicación corre en el lado del cliente.
 - 10- En los sistemas Raid 10:
 - A. La técnica Raid 10 es independiente de las técnicas Raid 0 y Raid 1
 - B. Consisten en un Raid 1 aplicado sobre conjuntos de discos a los que se aplica Raid 0
 - C. Consisten en un RAID 0 aplicado sobre conjuntos de discos a los que se aplica RAID1
 - D. Son sistemas de redundancia aplicados a 10 equipos en RAID
 - 11- ¿Que definición se aproxima más al concepto de un proceso?:
 - A. Es cualquier programa que se encuentre ejecutándose y atendido por la CPU en un momento dado
 - B. Información asociada a un programa en ejecución por parte de la CPU y administrado por el sistema operativo
 - C. Tarea ligera administrada por un sistema operativo y que debe estar ejecutándose en todo momento
 - A. Todas son ciertas
 - 12-¿Cuál de las siguientes herramientas no nos permite realizar particiones de discos?:
 - A. Fdisk
 - B. Gparted
 - C. Administrador de espacios de almacenamiento
 - D. Grub
 - 13- ¿Qué nos permite lanzar una aplicación y poder seguir usando la consola a la vez en un entorno Linux?
 - A. Lanzar la aplicación con el simbolo & detrás
 - B. Lanzar la aplicacion en foreground
 - C. Simplemente invocar a la aplicación con el comando fo
 - D. Simplemente invocar a la aplicación con el comando bo

	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- 14- Comando powershell para obtener información de los roles instalables en el servidor.
 - A. Get-Install rol
 - B. Get-Windows Information rol
 - C. Get-Windowsfeature
 - D. Get-WindowsInstallable
- 15- Comando powershell para apagar el equipo con un retardo de 1 minuto.
 - A. Shutdown /s /60
 - B. Poweroff /60s
 - C. Poweroff /s /t 60
 - D. Shutdown /s /t 60
- 16- ¿Cuál de las siguientes claves no nos la encontramos en el registro de Windows?
 - A. HKEY_CLASSES_ROOT
 - B. HKEY LOCAL MACHINE
 - C. HKEY USERS
 - D. Todas la anteriores nos la encontramos en el registro de windows
- 17- En el uso de las rutas relativas:
 - A. Importa donde estemos posicionados para usarlas.
 - B. Importa donde estemos solo cuando estemos en C:
 - C. El concepto relativo hace referencia al usuario que esté haciendo uso de dicha ruta
 - D. No importa donde estemos posicionados para usarlas.
- 18- ¿Qué no es correcto acerca de las distribuciones de Linux?
 - A. Las distribuciones de Linux, por ser software libre, jamás incluyen una licencia propietaria
 - B. Suelen existir versiones diferentes para equipos de escritorio y para servidores, teniendo estos últimos una gran aceptación en empresas y corporaciones
 - C. Algunas distribuciones de Linux sirven como base para sistemas operativos en otras plataformas más allá de un PC
 - D. Se pueden definir como combinaciones particulares de programas de aplicación y utilidades desarrolladas por empresas, grupos de usuarios u otras entidades, partiendo del núcleo Linux (GNU/Linux)
- 19- Un ordenador ha de estar siempre en dominio:
 - A. No, solo los servidores deben integrarse en un dominio
 - B. Sí, siempre, si el equipo está dentro de una red
 - C. Siempre que pertenezca también a un grupo de trabajo simultáneamente
 - D. Todas son falsas

	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- 20- ¿Cómo interpretarías este fichero en Linux: /dev/hdc2?
 - A. Representa a un disco duro, siendo el cuarto nombrado en el sistema y especificando la tercera partición del mismo
 - B. Representa a un disco duro de tipo d, siendo el segundo nombrado en el sistema
 - C. Representa a un disco duro, siendo el tercero nombrado en el sistema y especificando la segunda partición del mismo
 - D. Representa a un disco duro de tipo c, siendo el segundo nombrado en el sistema
- 21- ¿Qué comando permitiría realizar una copia de un fichero de una ubicación a otra diferente, eliminando al fichero original en un sistema operativo Unix/Linux?.
 - A. mv /home/documento lista alumnos
 - B. cut archivo lista alumnos
 - C. cp archivo /ubicacion/directorio
 - D. cp./archivo/ruta destino/fichero
- 22- Señala la afirmación correcta.
 - A. Al añadir un equipo al dominio la cuenta de equipo se crea sola en el controlador del dominio.
 - B. Para añadir un equipo al dominio hay que dar de alta previamente la cuenta de equipo en el controlador de dominio.
 - C. Todo equipo que pertenece a un grupo de trabajo pertenece a un dominio
 - D. A y C son ciertas.
- 23- Para conectar un recurso compartido (una unidad de red) lo referenciaremos:
 - A. \\servidor\recurso compartido.
 - B. //servidor/recurso compartido.
 - C. \servidor\\recurso compartido.
 - D. //servidor\recurso compartido.
- 24- En un dominio puede haber varios controladores de dominio (DC) :
 - A. Sí, puede haberlos.
 - B. Siempre tiene que haber por lo menos dos para replicarse.
 - C. Cada dominio tiene su controlador de dominio.
 - D. Hay un controlador de dominio por árbol.

	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

25- Dada la siguiente imagen y asumiendo que todos los enlaces se producen exclusivamente entre los ficheros que se muestran en la misma, ¿qué se supone que ocurrirá con el fichero de nombre **fich5** si lanzo el comando **rm fich4?**

- A. Que el enlace entre ambos quede inconsistente
- B. Absolutamente nada salvo la actualización de las referencias a enlaces
- C. Que se borre fich5 automáticamente al perderse en enlace con fich4
- D. Que se borre la información referenciada en fich4
- 26- La carpeta (o recurso) Netlogon de Windows server es usada para:
 - A. Almacenar Scripts de inicio de sesión de usuario.
 - B. Almacenar los perfiles de usuarios que se conectan al dominio.
 - C. Almacena los datos de la configuración de red TCP/IP de los usuarios del dominio.
 - D. A y B son ciertas.
- 27- ¿Qué es una copia de seguridad incremental?
 - A. Una copia programada para repetirse diariamente.
 - B. Una copia que solo duplica los datos que han sufrido algún cambio desde que se realizara la última copia.
 - C. Una copia que reserva el espacio de disco dinámicamente.
 - D. A y C son ciertas.

	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- 28- Indica la afirmación incorrecta relacionada con los Grupos de trabajos en plataforma Windows.
 - A. Sirven para centralizar o gestionar permisos de equipos.
 - B. La totalidad de equipos pertenecientes a un mismo grupo de trabajo podrán verse y comunicarse entre ellos.
 - C. Cada uno de los equipos pertenecientes a un grupo de trabajo tienen una relación de igual a igual entre ellos.
 - D. Todas las anteriores son ciertas.
- 29- Los componentes lógicos de un AD DS son:
 - A. Controladores de dominio, bosques, arboles, Subredes.
 - B. Sitios, Dominios, Unidades organizativas, Subredes.
 - C. Bosques, Controladores de dominio, Arboles, Dominios, Sitios.
 - D. Dominios, bosques, arboles, unidades organizativas, objetos.
- 30- ¿Con qué comando se actualiza la lista de repositorios/paquetes de software en Linux?
 - A. apt-get upgrade
 - B. apt-get update
 - C. apt-get install
 - D. Ninguna de las anteriores.
- 31- Las relaciones de confianza en un sistema AD DS pueden ser de tipo:
 - A. Unidireccional, Bidireccional.
 - B. Acoplamiento fuerte, Acoplamiento débil.
 - C. Transitivas, Intransitivas.
 - D. A y C son ciertas.
- 32- A la hora de trabajar con dominios, ¿qué significa que el ámbito de un grupo se local?
 - A. Que dicho grupo define permisos sobre un recursos de dominio local
 - B. Que los miembros del grupo pertenecen al dominio local
 - C. Que los miembros del grupo solo pueden hacer login en un dominio de tipo local
 - D. Ninguna es correcta
- 33- ¿Qué es cierto sobre un punto de montaje en un sistema operativo Linux?
 - A. Montar una unidad en Linux es lo mismo que nombrar con una etiqueta una unidad en Windows, ambos funcionan igual en cuanto a la jerarquía de directorios.
 - B. Montar una unidad en Linux significa establecer una jerarquía de sistema de ficheros en una ubicación de un sistema de ficheros que no tienen por qué corresponderse con la raíz
 - C. Un punto de montaje en Linux es un directorio específico y único donde podemos montar unidades externas
 - D. Los puntos de montaje en Linux siempre se ubican en el directorio /user/media

	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

34-¿Qué se denomina cuota de disco blanda?

- A. Aquella que permite a un usuario elegir de antemano el margen de espacio que puede usar
- B. Aquella que avisa al usuario al superar un margen de espacio estipulado pero puede seguir usando el espacio adicional hasta otra cuota
- C. Aquella que una vez un usuario supera un espacio estipulado, manda un aviso de advertencia, pero permite usar espacio adicional de forma indefinida
- D. A diferencia de una cuota dura, no se puede asignar a usuarios concretos, si no a grupos de usuarios que pueden existir o dejar de existir
 - 35- Al añadir un ordenador a un dominio (con sistema operativo Windows) ,resulta que después de marcar en el cliente la opción "dominio" y poner su nombre me pide un usuario y contraseña ¿Cuáles tengo que poner?
 - A. Del usuario de la máquina que se meta en dominio
 - B. Del administrador de la máguina que se meta en dominio
 - C. Del administrador del dominio
 - D. Del administrador del dispositivo de conexión de la red, ej un router.
 - 36- Se quiere instalar un paquete en una distribución Linux basada en Debian, esto lo haremos con:
 - A. yum install "paquete"
 - B. apt-get install "paquete"
 - C. apt-down install "paquete"
 - D. get-apt install "paquete
 - 37- Con qué comando daremos los permisos de lectura y ejecución al propietario y solo lectura al grupo y al resto de usuarios (solamente esos permisos)
 - A. chown rwrr
 - B. chown 211
 - C. chmod 777
 - D. chmod 544
 - 38- ¿Cuáles de los siguientes no son administradores de volúmenes lógicos?:
 - A. LVM en Linux
 - B. Administrador de espacio de almacenamiento en Windows
 - C. Administrador de discos en Windows
 - D. Todos lo son
 - 39- Hemos arrancado el navegador Firefox y se ha quedado bloqueado, queremos detenerlo, lo haremos con:
 - A. kill Firefox
 - B. killall Firefox
 - C. kill -9 firefox
 - D. kill –name Firefox
 - 40- ¿Cuál de los siguientes comandos se utiliza para monitorizar procesos de forma estática?:
 - A. ps
 - B. top
 - C. htop
 - D. todos permiten monitorizar de forma estática

	ATOS DEL SPIRANTE		FIRM A
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

● Anote sus respuestas en la siguiente tabla:

Número Pregunta	Respuesta	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17	Y	
18		
19		
20		
21		V
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		