

[Contenidos](#) > [Unidad](#) > Evaluación 

## Evaluación en línea Primer Parcial

---

### Evaluación en línea Primer Parcial

Puntaje total: 20.00

Puntaje de aprobación: 14.00

Incorrectas restan: No

Abierta: desde 12/12/2021 09:50 hasta 12/12/2021 11:51

### Realización


---

Fecha: 12-dic-2021 10:04:36

Tiempo realización: 00:18:27

Cantidad de veces realizada: 1

Cantidad de respuestas correctas: 30 / 30

 Aprobada - 20.00

Tomando en cuenta que los SO tienen usuarios con diferentes finalidades, se organizan de la siguiente manera.

- ☐ Instaladores, Administradores, Desarrolladores
- ☒ Uso General, Administradores, Desarrolladores
- ☐ Acceso, Administradores, Integrales
- ☐ Instaladores, Diseño, Desarrolladores

Considerando los niveles de un SO, sus funciones se agrupan en tres categorías

- ☐ Hardware, Software, Usuarios
- ☐ Básicas, Medias, Avanzadas
- ☒ Recursos, Servicios, Interface
- ☐ Kernel, Shell, Usuarios

¿El perfil de DevOps como figura integradora de las partes de operaciones y desarrollo, con ciertas capacidades como:

- ☐ Bigdata, scripts, objetivos empresariales, Mantenimiento
- ☒ Open source, scripts, objetivos empresariales, operaciones TI
- ☐ Open source, scripts, objetivos empresariales, Virtualización
- ☐ Scripts, objetivos empresariales, operaciones TI, Seguridades

¿Las tareas que todos los administradores tienen que gestionar localmente son?

- ☐ Arranque, correo, usuarios, respaldos, rendimiento
- ☐ DNS, apagado, usuarios, respaldos, rendimiento
- ☐ DNS, correo, usuarios, respaldos, rendimiento
- ☒ Arranque, apagado, usuarios, respaldos, rendimiento

¿Las tareas que todos los administradores tienen que gestionar corporativamente son?

- ☐ DNS, apagado, usuarios, respaldos, rendimiento
- ☐ DNS, correo, acceso remoto, redes, rendimiento
- ☒ DNS, correo, acceso remoto, redes, documentación
- ☐ DNS, correo, acceso remoto, respaldos, rendimiento

¿Se consideran como Sistemas Operativos Propietarios?

- ☐ Suce, Fedora, Oracle, AiX, Windows
- ☐ OS/400, Solaris, RedHat, MacOS, Android
- ☐ Linux, Solaris, RedHat, MacOS, Android
- ☒ OS/400, Solaris, AIX MacOS, Windows

¿El CPD o Centro de Proceso de Datos suele ser lugar donde?

- ☐ Se encuentran solamente servidores corporativos
- ☐ Se encuentran servidores y redes corporativas
- ☐ Se encuentran servidores, redes y bases de datos corporativas
- ☒ Se encuentran servidores, equipos de seguridades y redes corporativas

¿Características propias de un NOS, entre otras?

- ☐ Propietario, trabaja en red, multiusuario, seguridad
- ☒ Convergencia, eficiencia, evolución, comunicaciones, recursos
- ☐ Propietario, convergencia, multiusuario, seguridad, evolución
- ☐ Convergencia, eficiencia, evolución, comunicaciones, virtualización

¿Cuándo se planifica la implementación de los NOS, previamente se determina?

- ☐ Solamente, Topología Física
- ☐ Solamente, Topología Lógica
- ☒ Topologías, física y lógica
- ☐ Topologías, física, lógica y dinámica

¿En un entorno de red Cliente / Servidor, podemos diferenciar claramente los componentes?

- ☐ Hardware y software
- ☐ Físicos y lógicos
- ☐ Administradores y usuarios
- ☒ Clientes y servidores

¿Un NOS, que permita una arquitectura Cliente / Servidor, inicialmente considera los factores?

- ☒ Seguridades, usuarios, interoperabilidad
- ☐ Costo, Servicios, tamaño físico
- ☐ Administración, funcionalidad, operatividad
- ☐ Costo, administración, seguridad

¿Consideraciones lógicas y secuenciales previas a la instalación de un NOS?

- ☒ Organización, Presupuesto, Sistema operativo
- ☐ Presupuesto, Organización, Sistema operativo
- ☐ Presupuesto, Sistema operativo, Organización
- ☐ Sistema operativo, Presupuesto, Organización

Previo la instalación de un NOS, se debe considerar

- ☐ IPs, ISP, File System, Tipo de Servidor, RAID
- ☐ IPs, ISP, File System, password, RAID
- ☐ IPs, DNS, File System, password, Correo
- ☒ IPs, DNS, File System, password, RAID

¿El tiempo de instalación de un NOS, depende básicamente?

- ☐ DCP - Data Center
- ☐ ISP y acceso a internet
- ☒ Recursos computacionales
- ☐ Experiencia del administrador
- ☐ Número de usuarios

¿Durante la instalación es necesario documentar los pasos que se van realizando, la nomenclatura básica para un servidor considera?

- ☐ Ubicación, sistema operativo, administrador
- ☒ Ubicación, Área, Servicio
- ☐ Ubicación, Área, Servicio, Versión
- ☐ Fecha, Sistema operativo, Servicio

En la planificación, previo a la instalación, se deben considerar otros recursos importantes como:

- ☒ UPS; Backups, Redes, Seguridades
- ☐ Energía, Iluminación, Ventilación, Aspersores de agua
- ☐ Tamaño UPS, Calefacción, Piso falso, Control de accesos
- ☐ UPS, Redes, Ventilación, Control de acceso

¿En un Servidor Multifunción, se quiere instalar y configurar varios Servicios, indique cual es la secuencia lógica y ordenada?

- ☐ Correo electrónico, DNS, HTTP, FTP
- ☐ DNS, HTTP, FTP, Correo electrónico
- ☒ DNS, HTTP; Correo electrónico, FTP
- ☐ Correo electrónico, HTTP, DNS, FTP

¿El paso Afinamiento, configuración posterior a la instalación, permite?

- ☐ Incrementar nuevos usuarios
- ☒ Determinar parámetros configurados incorrectamente
- ☐ Reinstalación del NOS
- ☐ Documentar el proceso de instalación

¿En Linux, los servicios también se conocen cómo?

- ☐ Proprieter
- ☐ Systems
- ☐ Shell
- ☒ Daemons

¿Los servicios instalados que están en el sistema, tienen un estado que no se ejecutarán a menos que les quites esa propiedad?

- ☐ Servicios habilitado
- ☐ Servicios deshabilitados
- ☒ Servicios enmascarados
- ☐ Servicios estáticos
- ☐ Servicios generados

¿Un Servidor DHCP, puede asignar los siguientes parámetros al cliente?

- ☒ IP, mascara, puerta de enlace, DNS
- ☐ IP, mascara, puerta de enlace, broadcast
- ☐ IP, mascara, routing, DNS
- ☐ IP, subred, gateway, broadcast

¿Hay tres tipos de servidores DNS, involucrados para proporcionar direcciones IP a los clientes en un dominio en particular?

- ☐ Público, Privado, Mixto
- ☒ Recursivo, Nombres raíz, Autorizado
- ☐ Libre, Propietario, Híbrido
- ☐ Básico, Intermedio, Extendido

¿Para poder configurarlo FTP en varias distribuciones Linux se utiliza el comando?

- ☐ # sudo apt-get install vsftpd
- ☒ \$ sudo apt-get install vsftpd
- ☐ # sudo apt-get install vsftp
- ☐ \$ sudo apt-get install vsftp

SMTP solo requiere que un servidor pueda enviar texto ASCII a otro servidor, y esto se hace conectándose al servidor en el puerto?

- ☐ 21
- ☐ 22
- ☐ 80
- ☒ 25
- ☐ 110

¿Windows Server, posee servicios integrados en un solo software propio de Microsoft IIS?

- ☐ IIS (Integrate Information Services)
- ☒ IIS (Internet Information Services)
- ☐ IIS (Internet Integrate Services)
- ☐ IIS (Internet Information Software)

¿Windows server, presenta dos Tipos de Servicios DNS?

- ☐ Público, Privado
- ☐ Libre, Propietario
- ☐ Local, Regional
- ☒ Autoritativo, Recurrente

¿Microsoft Exchange, permite a los usuarios sincroniza todo en la nube gracias a?

- ☐ Office 2019
- ☐ Windows 10 y Office 2019
- ☒ Office 365
- ☐ Windows 10 y Office 2019

¿Servicio de correo electrónico en Windows Server permite clientes tipo?

- ☐ Solamente POP
- ☐ Solamente IMAP
- ☒ POP e IMAP
- ☐ POP, IMAP, TFTP

¿Exchange Server, tiene para sus clientes Microsoft un software totalmente compatible?

- ☐ Microsoft Edge
- ☐ IIS
- ☐ Internet Explorer
- ☒ Outlook

¿Un cliente con MS Outlook, establece puertos por defecto para correo electrónico?

- ☐ POP=25; SMTP=110
- ☒ POP=110; SMTP=25
- ☐ POP=995; SMTP=110
- ☐ POP=110; SMTP=995



[Anterior](#)