Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2021-2022

DA	FIRMA		
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E.	Fecha	

Código del ciclo:	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED
Clave o código del módulo:	SERVICIOS EN RED E INTERNET

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- Material necesario: Bolígrafo azul o negro.
- Duración: una hora y treinta minutos (1:30)
- 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 y el movil apagado.
- Las respuestas se deben indicar en las última hoja (RESPUESTA DE TEST)
- Si se ha de rectificar una respuesta, tachar con una línea horizontal e indica al lado cual es el valor correcto. No utilizar líquido corrector (Tippex). Utilizar solamente el papel facilitado por el centro examinador.

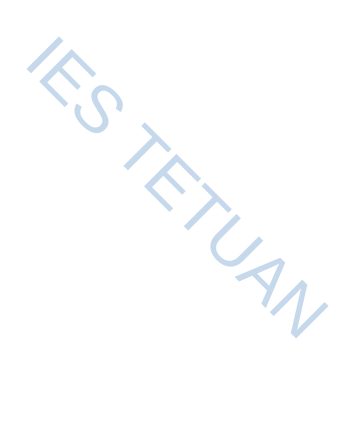
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

- La prueba consta de 50 preguntas, las respuestas correctas se calificaran con un punto (1), las erróneas descontarán 0,33 (1/3) puntos, Para superar el examen se deberá optener una calificación igual o superior a 25 puntos.
- La nota de la prueba se calculará multiplicando 0,2 por la total de puntos obtenidos.

Ejemplos: 25 puntos totales $x 0,2 \rightarrow Calificación 5$

REPUESTA ACERTADAS (1)	RESPUESTA ERRONEAS (-0,33)	PUNTOS TOTALES	CALIFICACIÓN	

DA	FIRMA		
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E.	Fecha	





CONTENIDO DE LA PRUEBA

DA	FIRMA		
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E.	Fecha:	

- 1. ¿Cual es el uso del protocolo RDP?
 - Sirve para realizar conexiones a escritorios remotos
 - Protocolo de actualización de repositorios en GNU/Linux
 - c. Protocolo de envío de archivos cifrados de forma remota
 - d. Todas son falsas
- 2. El protocolo DHCP
 - a. Permite la configuración dinámica de direcciones
 MAC
 - b. Sirve para compartir discos o impresoras
 - c. Es un protocolo de nivel de red
 - d. Utiliza el protocolo de transporte UDP
- 3. ?Qué utilidad **no se** puede utilizar en GNU/Linux para realizar una consulta al DNS?
 - a. host
 - b. nslookup
 - c. dig
 - d. ifconfig
- 4. Si la dirección IP de un equipo corresponde a la IP 169.254.70.23 podemos deducir que:
 - a. El equipo tiene la IP de forma estática o manual
 - El equipo tiene la IP de forma dinámica pero sin DHCP
 - c. Un servidor DHCP le ha asignado de forma dinámica la IP
 - d. Ninguna es correcta.
- 5. En la configuración dinámica de IPv6 sin estado (SLAAC)
 - a. La IP es asignada por el router
 - b. La IP es asignada por el servidor DHCPv6
 - c. El ID de red es asignada por el router
 - d. La IP se asigna mediante ARP

- 6. En las zonas de resolución inversa en un DNS cual es tipo de registro más habitual:
 - a. CNAME

c. A

b. PTR

d. MX

- 7. La resolución inversa realizada por un servidor DNS
 - a. Consiste en dada una IP obtener el nombre de la máquina.
 - b. Consiste en dada un nombre de una máquina obtener su IP
 - c. Consiste en dada un usuario obtener sus permisos
 - d. Consiste en dado un paquete IP saber a que subred pertenece
- 8.- ¿Cuál de los siguientes servicios de conexión remota se considera más seguro?

a. rlogin

c. ssh

b. telnet

d. vslogin

- 9.- ¿Como podemos conocer cual es propietario de una IP pública?
 - a. Consultando al DHCP
 - b. Consultando la BD de whois
 - c. Consultando el registro MX asociado al dominio
 - d. Capturando el tráfico mediante wireshark
- 10. ¿Cuál de los siguientes servicios de conexión remota no suele necesitar cambios en el cortafuegos y/o routers?
 - a. Conexión via SSH

c. Escritorio remoto de Windows

b. Teamviewer

d. WC free

- 11. ¿El servicio VNC que puerto utiliza comúnmente?
 - a. 128

c. 22

b. 80

d. 5900.



CONTENIDO DE LA PRUEBA

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

- 12. ¿Como podemos conectarnos por ssh sin utilizar contraseña?
 - Utilizado autentificación mediante claves públicas.
 - b. Utilizando autentificación mediante password compartidas
 - c. No es posible en este protocolo
 - d. Utilizando telnet sobre ssh en modo abierto
- 13. ¿En que registro del DNS se guarda el tiempo de actualización entre servidores primarios y secundarios de una zona?
 - a. PTR
 - b. SRV
 - c. SOA
 - d. NS
- 14. En GNU/Linux las direcciones de los servidores DNS se almacenan en
 - a. En la base de datos de /etc/dns.txt.
 - b. No se guardan, se configuran para cada conexión.
 - c. El registro del usuario /home/users/net.log.
 - d. En el fichero de texto /etc/resolv.conf.
- 15. En el servicio DHCP un intervalo de exclusión indica:
 - a. La lista de IP que ya hemos asignado de un ámbito
 - b. La lista de IP que no podemos asignar de un ámbito
 - c. El nombre del usuario excluido de usar el servicio WC
 - d. El nombre de los equipos que no tienen acceso a la Internet
- 16. ¿Para qué sirve el servicio VNC?
 - a. Para el desarrollo de páginas web seguras virtuales por red
 - b. Para chequear la configuración de un servidor
 - c. Para chequear la información del servicio DHCP
 - d. Para realizar conexiones remotas gráficas entre

equipos

17. El servicio DNS

- a. No es utilizado por los navegadores tipo Firefox.
- b. Resuelve las consultas sobre los usuarios conectados al sistema.
- c. Permite asignar varios nombres a una misma IP.
- d. Permite la asignación dinámica de IP en los equipos de una LAN.

18. Un servidor DNS

- a. Puede ser esclavo y maestro para la misma zona
- b. Puede no ser ni maestro ni esclavo, sólo servidor caché
- c. Puede ser esclavo para varias zonas pero maestro sólo puede ser de una zona.
- d. Puede ser maestro para varias zonas pero esclavo sólo puede ser de una zona.
- 19. ¿Cuál de los siguientes protocolos de VoIP soporta trunking (múltiples sesiones dentro de un mismo flujo de datos).
 - a. SIP
 - b. H 323
 - c. IAX2
 - d. TCP
- 20.- ¿Para qué se utiliza el protocolo NNTP?
 - a. Para servicios de mensajería instantánea
 - b. Para el envío de noticias (news)
 - c. Para el envío de canales RSS
 - d. Para páginas web en XML no cifradas
- 21.- Sobre VoIP. ¿cuál es el valor máximo de retardo para ofrecer un transmisión de voz con suficiente calidad.?
 - a. 10 milisegundos
 - b. 300 milisegundos
 - c. 200 nanosegundos
 - d. 500 segundos



CONTENIDO DE LA PRUEBA

DA	FIRMA		
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E.	Fecha:	

- 22.- El servicio de transferencia de ficheros sencillo TFTP.
 - a. Utiliza el protocolo de transporte UDP
 - b. Utiliza el protocolo de transporte IP
 - c. Utiliza el protocolo de transporte TCP
 - d. Utiliza el protocolo de transporte FTP
- 23.- ¿Cual de los siguiente CODECS utilizados en VoIP precisa de un mayor ancho de banda?
 - a. GSM
 - b. G.729
 - c. H323
 - d. G.711
- 24.- ¿Que protocolo de transporte es más utilizado en las telefonía IP?
 - a. Utiliza el protocolo UDP.
 - b. Utiliza el protocolo TCP.
 - c. Utiliza el protocolo IPV.
 - d. Utiliza el protocolo ICMP.
- 25.- ¿En un programa escrito en javascript quien interpreta las ordenes?
 - a. El servidor http Apache.
 - b. El módulo scripting de TCP
 - c. La máquina virtual java
 - d. En navegador del equipo del usuario
- 26.- ¿Cuál es el formato completo de una URL?
 - a. Protocolo://servidor//usuario/contraseña/ nombre del recurso
 - b. Protocolo://contraseña:usuario@servidor/camino/nombre del recurso
 - c. Protocolo://usuario:contraseña@servidor/camino/nombre del recurso
 - d. Protocolo://servicio@camino/nombre del recurso.html

- 27.- ¿Para qué sirve el archivo .htaccess en un servidor web Apache?
 - a. Para controlar el acceso a un directorio web.
 - b. Para ofrecer tolerancia a fallos.
 - Para acceder por MySQL a un gestor de contenidos.
 - d. Para controlar el tamaño del fichero de accesos web.
- 28.- ¿Para qué se utilizan los servidores virtuales en un servidor web?
 - a. Para establecer distintos directorios web a cada usuario local
 - b. Para poder alojar páginas web de distintos dominios en una misma máquina
 - c. Para general consultar virtuales a bases de datos remotas
 - d. Para simular conexiones a servidores proxy inversos
- 29.- ¿Qué es un CMS?
 - a. Un sistema de mensajería conversacional
 - b. Un sistema de control de llamadas en VoIP
 - c. Un sistema gestor de contenidos web
 - d. Un sistema de mantenimiento de computadoras
- 30.- Respecto a puertos y servicios que afirmación es correcta
 - a. El servicio POP3 utiliza el puerto 110
 - b. El HTTPS utiliza el mismo puerto que el HTTP
 - c. El protocolo IMAP utiliza el puerto 210
 - d. El protocolo NNTP utiliza el puerto 125



CONTENIDO DE LA PRUEBA

DA	FIRMA		
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E.	Fecha:	

- 31.-¿Qué es una lista de correo?
 - a) Una dirección de correo especial asociada a un conjunto de direcciones.
 - b) La agenda de direcciones de una cuenta de correo de un usuario.
 - c) Un hacker femenino que descifra mensajes de SMTP
 - d) Un conjunto de mensajes pendientes de confirmación asociado a un buzón.
- 32.- ¿Mediante que petición HTTP podemos enviar un fichero mediante un formulario?
 - a. Utilizando el método GET
 - b. Utilizando el método FTP
 - c. Utilizando el método POST
 - d. Utilizando el método HEAD
- 33.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el protocolo IMAP es **verdadera**?
 - a. Ofrece menos funcionalidades que el protocolo POP3
 - b. NO soporta encriptación mediante SSL
 - Permite que varios usuarios trabajen simultáneamente sobre un mismo buzón
 - d. Permite varias conexiones a servidores de correo virtuales
- 34.- ¿Para que puede ser útil utilizar un adaptador ATA?
 - Para conectar softphone a redes de telefonía convencional
 - Para crear tuneles VPN con servidor de VoIP en ATM
 - Para conectar teléfonos convencionales a redes de VoIP
 - d. Para crear VLAN con autentificación en las conexiones de VoIP
- 35.- ¿Qué solución de hosting nos suele ofrecer más flexibilidad?

- a. Contratar un hosting gratuito
- b. Contratar un servidor virtual
- c. Contratar un servidor dedicado
- d. Contratar un servicio de cloud computing
- 36.- Qué es un canal RSS?
 - a. Un sistema de conexión segura remota mediante un servicio VPN
 - b. Una versión más segura del protocolo SSL
 - c. Un documento en XML con las noticias generadas de un portal
 - d. Un registro seguro de correo electrónico restringido
- 37-¿Cuales son los tres protocolos de señalización más importantes en VoIP?

a. SIP, H 323, IAX2

c. RTP, RTCP, SAP

b. VIP 25, H 323, NAT

d. NIC, CAS, SIO

- 38.- ¿Qué marcas HTML son más importantes para que un sitio Web sea indexado en la base de datos de los buscadores?
 - a. Marcas <code> </code>
 - b. Meta keywords y description
 - c. Marcas <?php> <?>
 - d. Meta author y generator
- 39.- ¿Que tres aspectos hay que tener en cuenta en un CODEC para VoIP?
- a) El ancho de banda, la calidad y los requisitos de computación.
- b) La duración del mensaje, la latencia interna y el tipo de barrera NAT.
- c) El ancho de banda, nivel de señal y el tipo de barrera NAT.
- d) La duración del mensaje, la versión de Asterisk y la longitud de onda.

CONTENIDO DE LA PRUEBA

DA	FIRMA		
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E.	Fecha:	

- 40. Mi querido profesor me ha enviado un correo cifrado utilizando mi clave pública que previamente le indique, con que clave descifraré el mensaje que me ha enviado.
 - a. Con mi clave pública
 - b. Con mi clave privada.
 - c. Con la clave pública del profesor
 - d. Con la clave privada del profesor
- 41.- ¿Qué es el servicio IVR que ofrecen algunas centralitas de VoIP?
 - a. Un servicio de grabación de voz para atención telefónica
 - b) b. Un servicio de respuesta interactiva mediante locuciones de voz
 - c) c. Un servicio de buzón de contestador de mensajes
 - d) d. Un servicio de Interrupción virtual de llamadas remotas.
- 42. ¿Cuáles son los principales riesgos asociados al correo electrónico?
 - a. virus, spam, hoax
 - b. spam, testing, DoS
 - c. virus, spam, phishing
 - d. hoax, virus, phishing
- 43 ¿Para que sirven los registros SPF en un dominio DNS?
 - a) Para registras las consultas.
 - b) Para balanceo de carga de servidores.
 - c) Protegerse frente a spoofing y phishing.
 - d) Para fijar el tiempo medio de respuesta.
- 44. ¿Con que orden podemos bajar todos los ficheros de tipo pdf desde un servidor FTP?
 - a. upload *.pdf
- c. mput *.pdf
- b. mget *.pdf
- d. open *.pdf

- 45. ¿Que puerto se utiliza cuando trasferimos ficheros mediante SFTP?
 - a. 21
 - b. 22
 - c. 443
 - d. 8080
- 46. ¿Cuál de las siguientes aplicaciones **NO** corresponden a un servidor web?
- a. IIS
- b. Nginx
- c. Lighttpd
- d. Wget
- 47. ¿Qué formato de imágenes soporta el canal alfa (transparencia)?
 - a. jpg
- b. png
- c. mp3
- d. bmp
- 48. ¿Cuál de los siguientes formatos no corresponde a un formato de video?
 - a. avi
- b. mkv
- c. mp3
- d. wmv
- 49. ¿Cuál es el software de Microsoft que actúa como servidor de correo?
- a. Internet Information Server (IIS)
- b. Exchange Server.
- c. Microsoft Mail Server (MMS)
- d. Office Mail Server
- 50. Indicar cual es una aplicación de servidor de correo que se suele instalar en equipos Linux:
 - a.Postfix
- b. Exchange Server
- c. Bind9
- d. Outlook



RESPUESTA DE LA PRUEBA

DA	FIRMA		
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I, N.I.E.	Fecha:	

HOJA DE RESPUESTAS

Solo se calificarán las respuestas indicadas en esta hoja.

1	11	21	31	41	
2	12	22	32	42	
3	13	23	33	43	
4	14	24	34	44	
5	15	25	35	45	
6	16	26	36	46	
7	17	27	37	47	
8	18	28	38	48	
9	19	29	39	49	
10	20	30	40	50	