

Apellidos y Nombre	
NIF/NIE	
Calificación	

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR MAYO 2024 PARTE COMÚN TICD

Duración: 45 MINUTOS

OBSERVACIONES: Test de 30 preguntas con una única respuesta.

Todas las preguntas tienen un valor de 0,33 puntos cada una a excepción de las dos últimas que tienen un valor de 0,38 puntos cada una.

Cada pregunta errónea descontará 0,1 puntos.

- Mantenga su NIF/NIE en un lugar visible durante la realización de la prueba.
- Lea detenidamente el texto, cuestiones o enunciados.
- Cuide la presentación y la ortografía.
- Revise la prueba antes de entregarla.
- Los criterios de calificación aparecen escritos en cada pregunta.



- 1. En el contexto de equipos informáticos, ¿cuál de las siguientes opciones describe mejor la función de la memoria RAM? (0,33 puntos)
 - a. Almacenar datos a largo plazo.
 - b. Proporcionar almacenamiento temporal para datos en uso.
 - c. Controlar el tráfico de red.
- 2. En el ámbito de la seguridad informática, ¿qué significa LOPD? (0,33 puntos)
 - a. Ley de Ordenadores Personales y Dispositivos.
 - b. Ley Orgánica de Protección de Datos.
 - c. Lista Oficial de Programas Desconocidos.
- 3. ¿Cuál de las siguientes opciones es un protocolo de Internet utilizado para la transmisión de archivos? (0,33 puntos)
 - a. HTTP.
 - b. FTP.
 - c. SMTP.
- 4. ¿Cuál de las siguientes medidas se utiliza comúnmente para prevenir la pérdida de datos en una organización? (0,33 puntos)
 - a. Enviar datos sin cifrar.
 - b. Implementar copias de seguridad regulares.
 - c. Compartir contraseñas en la red.
- 5. ¿Qué función tiene un cortafuegos (firewall) en una red? (0.33 puntos)
 - a. Almacenar archivos de manera segura.
 - b. Proteger contra amenazas al controlar el tráfico de red.
 - c. Acelerar la velocidad de conexión a Internet.
- ¿Cuál es uno de los desafíos éticos más discutidos relacionados con el uso de datos en las redes sociales? (0,33 puntos)
 - a. La limitada personalización de anuncios dirigidos.
 - b. La falta de interactividad en las plataformas.
 - La recopilación masiva de datos de usuarios para la segmentación y orientación publicitaria.
- 7. ¿Qué es un servicio webmail? (0,33 puntos)
 - a. Un servicio de almacenamiento en la nube.
 - b. Un servicio de correo electrónico accesible a través de un navegador web.
 - c. Un servicio de chat en línea.
- 8. ¿Cuál de los siguientes protocolos se utiliza comúnmente para el correo electrónico saliente? (0,33 puntos)
 - a. SMTP
 - b. POP3
 - c. IMAP



- 9. En el contexto de la informática, ¿FTP es el acrónimo de? (0,33 puntos)
 - a. File Transfer Protocol
 - b. Full Time Protection
 - c. Firewall Threat Prevention
- 10. ¿Cuál de los siguientes no es un sistema de archivos utilizado en sistemas operativos? (0,33 puntos)
 - a. NTFS
 - b. JPEG
 - c. FAT32
- 11. En términos de seguridad informática, ¿qué es un software antivirus? (0,33 puntos)
 - a. Un programa que elimina archivos innecesarios.
 - b. Un programa que protege contra software malicioso.
 - c. Un programa de copia de seguridad.
- 12. Si hablamos de redes informáticas, ¿qué dispositivo se utiliza para conectar diferentes segmentos de una red y opera en la capa 2 del modelo OSI? (0,33 puntos)
 - a. Router
 - b. Hub
 - c. Switch
- 13. ¿Cuál de las siguientes opciones no es un servicio básico de Internet? (0,33 puntos)
 - a. Webmail
 - b. FTP
 - c. RAID
- 14. ¿Cuál de los siguientes no es un tipo de ataque en seguridad informática? (0,33 puntos)
 - a. Spoofing
 - b. Descarga de software
 - c. Denegación de servicio (DDoS)
- 15. ¿Qué tecnología se utiliza comúnmente para la transmisión inalámbrica de datos en redes locales? (0,33 puntos)
 - a. Ethernet
 - b. Bluetooth
 - c. USB
- 16. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor el concepto de "cloud computing"? (0,33 puntos)
 - a. Almacenamiento en discos duros locales.
 - b. Acceso a recursos informáticos a través de Internet.
 - c. Comunicación a través de cables de fibra óptica.



- 17. Referido a la seguridad informática, ¿qué es un ataque de ingeniería social? (0,33 puntos)
 - a. Un ataque que utiliza fuerza bruta para descifrar contraseñas.
 - b. Manipular a las personas para obtener información confidencial.
 - c. Desarrollar software malicioso.
- 18. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor el término "P2P" (peer-to-peer)? (0,33 puntos)
 - a. Modelo de negocios en línea.
 - b. Compartir recursos directamente entre usuarios sin un servidor central.
 - c. Programa antivirus avanzado.
- 19. ¿Cuál de las siguientes no es una medida de seguridad física para proteger equipos informáticos? (0,33 puntos)
 - a. Uso de contraseñas fuertes.
 - b. Instalación de cortafuegos.
 - c. Respaldo de datos.
- 20. ¿Qué función tiene un router en una red doméstica? (0,33 puntos)
 - a. Conectar dispositivos dentro de la red.
 - b. Almacenar datos de forma segura.
 - c. Proporcionar acceso a Internet y gestionar el tráfico.
- 21. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor el concepto de "backup"? (0,33 puntos)
 - a. Restaurar un sistema operativo a su estado original.
 - b. Hacer copias de seguridad de datos para prevenir pérdidas.
 - c. Desinstalar software no deseado.
- 22. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de la configuración de red en topología de anillo en comparación con la topología de estrella? (0,33 puntos)
 - a. Topología de anillo: mayor simplicidad, topología de estrella: mayor redundancia.
 - b. Topología de anillo: mayor seguridad, topología de estrella: mayor simplicidad.
 - c. Topología de anillo: mayor velocidad, topología de estrella: mayor latencia.
- 23. ¿Cuáles son las implicaciones éticas de la inteligencia artificial y cómo se pueden abordar para garantizar un desarrollo responsable de esta tecnología? (0,33 puntos)
 - a. Monitorización constante sin restricciones, sin medidas éticas necesarias.
 - b. Transparencia en algoritmos y regulaciones éticas para proteger la privacidad y la equidad.
 - c. Desarrollo de inteligencia artificial sin restricciones éticas.



- 24. ¿Cómo pueden las redes sociales influir en la percepción pública y la toma de decisiones en asuntos políticos y sociales? (0,33 puntos)
 - a. Las redes sociales pueden desempeñar un papel importante en la formación de opiniones y la movilización ciudadana.
 - b. Las redes sociales no tienen influencia en la toma de decisiones políticas y sociales.
 - c. Las redes sociales solo se utilizan para entretenimiento y no tienen impacto en asuntos serios.
- 25. ¿En qué se diferencia la función de hibernación de la suspensión en un equipo? (0,33 puntos)
 - a. La hibernación guarda el estado en la memoria RAM, mientras que la suspensión lo guarda en el disco duro.
 - b. Ambas funciones son sinónimos y se utilizan indistintamente.
 - c. La hibernación guarda el estado del sistema en el disco duro, permitiendo apagar completamente el equipo.
- 26. ¿Cuál es el efecto principal de la opción de apagar en un sistema operativo? (0,33 puntos)
 - a. Guardar el estado actual en la memoria RAM para reanudar rápidamente.
 - b. Detener todas las operaciones y apagar completamente el sistema.
 - c. Mantener el sistema en un estado de bajo consumo de energía sin cerrar ninguna aplicación.
- 27. ¿Cuál es el papel principal de un switch en una red local? (0,33 puntos)
 - a. Determinar la mejor ruta para los paquetes de datos.
 - b. Conectar diferentes redes para permitir la comunicación.
 - c. Dirigir el tráfico de red dentro de una misma red local.
- 28. ¿Cuál es una característica clave de las herramientas de colaboración en línea en el contexto de aplicaciones web 2.0? (0,33 puntos)
 - a. Operan exclusivamente de forma offline para garantizar la seguridad.
 - b. Permiten la participación activa de los usuarios y la creación de contenido compartido en línea.
 - c. Limitan la accesibilidad a un único tipo de dispositivo.
- 29. ¿Qué característica destaca a NVMe (Non-Volatile Memory Express) en el contexto de almacenamiento secundario en comparación con otras tecnologías? (0,38 puntos)
 - a. Baja velocidad de transferencia de datos.
 - b. Mayor resistencia a impactos y vibraciones.
 - c. Interfaz de alta velocidad especialmente diseñada para SSD.
- 30. ¿Cómo se diferencia la tecnología de almacenamiento flash de otras tecnologías, como los discos duros magnéticos? (0,38 puntos)
 - a. Emplea campos magnéticos para almacenar datos.
 - Utiliza celdas de memoria sin partes móviles para acceder a los datos más rápidamente.
 - c. Ofrece mayor capacidad de almacenamiento a un menor costo.