



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES**  
**CONVOCATORIA 2020**

*RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero*

23-06-2020

**TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN**

**TRIBUNAL Nº:4 - 5**

**CALIFICACIÓN**

**APELLIDOS**

**NOMBRE**

**DNI/TIE**

***Cada repuesta correcta suma 0,4 puntos. Cada repuesta incorrecta resta 0,1 puntos. La doble marca no puntúa***

1.- En Word: El icono de la goma al trabajar con tablas, pude realizar la misma función que:

- a) Combinar celdas
- b) Dividir celdas
- c) Autoformato de tablas
- d) Ninguna de las anteriores

2.- El plug and play hace referencia a:

- a) almacenar en la memoria ram las diferentes tareas que se están ejecutando
- b) la capacidad de un sistema informático de configurar automáticamente los dispositivos al conectarlos
- c) adecuar el driver o controlador para el funcionamiento adecuado del monitor
- d) todas las anteriores

3.- Permite establecer el tamaño, orientación del papel y los márgenes, para las páginas de un documento:

- a) Configuración
- b) Medición
- c) Planeación
- d) Forma

4.- Una serie aritmética en excel, se caracteriza porque:

- a) La secuencia de los números es totalmente aleatoria.
- b) Para pasar de un número a otro, se suma o se resta por un número siempre fijo.
- c) Para pasar de un número a otro, se multiplica o se divide por un número siempre fijo.
- d) Tanto la b) como la c) son válidos.

5.- ¿Qué es una ventana POP-UP?

- a) Una ventana basada en el protocolo de correo POP-3.
- b) Una ventana que tú abres voluntariamente para acceder a su información.
- c) Una ventana emergente que aparece automáticamente al navegar en determinadas páginas.
- d) La ventana normal de trabajo del navegador.

6.- Cuando ejecutas un programa, ese programa reside mientras se ejecuta:

- a) En el reloj de arena del cursor
- b) En la memoria RAM
- c) En un área de swap del disco duro
- d) En la BIOS

7.- Qué dirección en un PC no cambia, incluso si el PC se mueve a una red diferente?

- a) Dirección IP
- b) Dirección lógica
- c) Dirección MAC
- d) Dirección de puerta de enlace predeterminada

8.- Como se define una red de computadoras para la comunicación entre distintos dispositivos, cercanos al punto de acceso.

- a) Red de área Personal (PAN)
- b) Red de área local (LAN)
- c) Red de área metropolitana (MAN)
- d) Red de área terminal (TAN)

9.- ¿Qué es un Drive-By Download?

- a) Una descarga de algún programa de uso indebido en la oficina.
- b) Descarga de archivos multimedia, como música, videos, fotos.
- c) Cuando copias archivos de un USB a la computadora o viceversa
- d) Las descargas de algún tipo de malware que se efectúa sin consentimiento del usuario.

10.- Con ella se pueden conectar dos o más equipos entre sí o a Internet

- a) Placa o tarjeta madre
- b) Tarjeta de red
- c) Tarjeta gráfica y video
- d) wifi

11.- El número de bits necesario para formar 1 Mbyte son...

- a)  $1024 \times 1024 \times 8$
- b)  $1024 \times 1024 \times 1024 \times 8$
- c)  $1024 \times 8$
- d) Todo lo anterior es falso

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES**  
**CONVOCATORIA 2020**

*RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero*

---

23-06-2020

**TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN**

12.- Las direcciones IPV4 se componen de:

- a) 32 bits (4 bytes).
- b) 48 bits (6 bytes).
- c) 64 bits (8 bytes)
- d) 128 bits (16 bytes).

13.- El conjunto de protocolos que debe utilizar cualquier ordenador que se conecte a Internet se llama:

- a) TCP/IP.
- b) NETPET.
- c) ISOFIX.
- d) Telecable.

14.-¿Cuál de los siguientes es un protocolo de Internet especialmente diseñado para la transferencia de archivos?

- a) SMTP.
- b) P2P.
- c) FTP.
- d) XTP.

15.- -El método abreviado del teclado [CTRL][X]:

- a) Pega el contenido del portapapeles
- b) Copia objetos seleccionados
- c) Corta objetos seleccionados
- d) Ninguna de las anteriores

16.-Sabiendo que las direcciones IP se representan como cuatro números decimales, separados por puntos, con valores entre 0 y 255 ¿Cuál de las siguientes direcciones NO es una IP válida?

- a) 173.16.1.22
- b) 195.74.13.6
- c) 545.23.126.932
- d) 10.47.6.11

17.-¿Cuál de los siguientes NO se corresponde con un formato de archivo de imágenes digitales?

- a) PCX.
- b) JPG.
- c) GIF.
- d) XML.

18.- ¿Qué es una url?

- a) localizador uniforme de recursos/identificador universal de recursos
- b) protocolo de control de transmisión/protocolo internet
- c) sistema de nombres de dominio
- d) ninguna de las anteriores es correcta

19.- ¿Cuál es el formato de documento más utilizado en Internet para compartir información lista para imprimir de forma que NO es modificable si el autor así lo decide?

- a) WPD (Word Perfect Document).
- b) DOC (Documento Word).
- c) PDF (Portable Document Format).
- d) ODF (Open Document Format).

20.- En Word: El número total de viñetas a nuestra elección oscila:

- a) Entre 5 y 10
- b) Entre 11 y 20
- c) Entre 21 y 30
- d) Más de 30

21.- En Excel: Si tengo una serie lineal y el primer valor es 4 y el incremento es 7, la sucesión o serie resultante es:

- a) 7, 11, 15, 19, 23,...
- b) 4, 11, 18, 25, 32,...
- c) 7, 14, 21, 28, 35,...
- d) 4, 8, 12, 16, 20,...

22.- ¿Qué es la dirección URL?

- a) El código asociado al servidor donde se encuentra alojada una página web.
- b) El protocolo necesario para establecer una comunicación con otro equipo conectado en red.
- c) El identificador de una página web en Internet.
- d) El nombre en clave de un equipo dentro de una red privada.

23.- Si queremos buscar las personas cuya primera letra de su nombre, sea la v, como debe ser el criterio

- a) \*v\*
- b) v\*
- c) \*v
- d) Todas son válidas

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS SOCIALES**  
**CONVOCATORIA 2020**

*RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero*

---

23-06-2020

**TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN**

24.- En Excel: Si en una celda introducimos la expresión " $((3+5)*2)^2$ ", ¿qué valor aparecerá?

- a) 32
- b) 256
- c) 16E2
- d) 23

25.- La unidad de memoria 1Kb equivale a

- a) 1024 Mb.
- b) 1024 Tb.
- c) 1024 Gb.
- d) 1024 bytes.