

PREGUNTAS Y RESPUESTAS SIMULACRO OPOFIMÁTICA
• 19/04/2026 •

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre periféricos es correcta? [test 5784]



Categoría: **Informática**

- A) El monitor táctil es un periférico exclusivamente de salida.
- B) El módem es un periférico de entrada/salida (comunicaciones). ✓
- C) El teclado se conecta habitualmente mediante un puerto paralelo.
- D) La memoria RAM se considera un periférico de almacenamiento externo.

El módem es un dispositivo que permite tanto enviar como recibir datos (E/S).

2. ¿Cuál de los siguientes términos hace referencia a un componente físico de procesamiento (Hardware)? [test 5785]



Categoría: **Informática**

- A) CPU. ✓
- B) BIOS.
- C) Kernel.
- D) Firmware.

La CPU (Unidad Central de Procesamiento) es el componente físico encargado de ejecutar instrucciones.

3. ¿A cuántos Bytes equivale exactamente un Kilobyte (KB) siguiendo el sistema binario utilizado tradicionalmente en informática? [test 5786]



Categoría: **Informática**

- A) 1.000 Bytes
- B) 1.024 Bytes ✓
- C) 8.000 Bytes
- D) 10.240 Bytes

Como nos indica que estamos usando el sistema binario la respuesta correcta es 2 elevado a la 10, es decir 1.024 bytes. Si utilizáramos el sistema internacional la respuesta sería 1.000 bytes.

4. ¿Qué extensión corresponde a un archivo de lotes que contiene comandos ejecutados por el intérprete de comandos en Windows? [test 5787]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Informática**

A) .txt

B) .exe

C) .dll

D) .bat 

Los archivos .bat (batch) contienen una serie de comandos que se ejecutan automáticamente en la consola de Windows.

5. ¿Qué capa del modelo OSI gestiona la transmisión de bits a través de medios como pueden ser diferentes tipos de cableado? [test 5788]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Internet**

A) Aplicación

B) Transporte

C) Física 

D) Sesión

La capa física del modelo OSI se encarga de transmitir bits como señales eléctricas, ópticas o de radio a través del medio físico (cables, fibra, aire).


6. ¿Cuál es la función del protocolo DHCP en una red local? [test 5789]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Internet**

A) Traducir nombres de dominio (como google.es) en direcciones IP.

B) Asignar automáticamente direcciones IP y otros parámetros de red a los dispositivos que se conectan. 

C) Cifrar el tráfico de datos para que nadie pueda espiar la navegación.

D) Permitir la conexión de impresoras antiguas mediante cable serie.

DHCP es un protocolo cuya función es asignar automáticamente direcciones IP y otros datos de configuración a los dispositivos (móviles, PCs, consolas, etc.) cuando se conectan a una red.

7. ¿Qué lenguaje se utiliza habitualmente en el desarrollo web para definir el aspecto visual, el diseño y el formato de los elementos de una página? [test 5790]




 opofimatica.com
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Internet

A) HTML.

B) XML.

C) CSS. 

D) SQL.

CSS (Cascading Style Sheets) es el lenguaje de estilos que define colores, fuentes y disposición, separando el diseño del contenido (HTML).

8. ¿Cuál es el nombre del asistente de inteligencia artificial que sustituye progresivamente a Cortana en los servicios de Microsoft y su navegador? [test 5791]



 opofimatica.com
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Internet

A) OneDrive

B) Copilot 

C) Teams

D) Bixby

Copilot es la evolución de los asistentes de Microsoft, centrado en IA generativa. Además, está integrado en múltiples servicios como Microsoft Edge y aplicaciones de Microsoft 365.

9. ¿Cuál es la principal diferencia en cuanto al tamaño de dirección entre el protocolo IPv4 y el protocolo IPv6? [test 5792]



 opofimatica.com
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Internet

A) IPv4 utiliza direcciones de 32 bits e IPv6 utiliza direcciones de 64 bits.

B) IPv4 utiliza direcciones de 16 bits e IPv6 utiliza direcciones de 32 bits.

C) IPv4 utiliza direcciones de 32 bits e IPv6 utiliza direcciones de 128 bits. 

D) IPv4 utiliza direcciones de 64 bits e IPv6 utiliza direcciones de 128 bits.

IPv4 usa 32 bits (4.294 millones de direcciones) mientras que IPv6 usa 128 bits para evitar el agotamiento de direcciones.

10. Necesitamos realizar una captura de una zona específica de la pantalla en Windows 10/11, ¿qué combinación de teclas es la más directa? [test 5793]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Windows11**

A) Ctrl + C.

B) Windows + Mayús + S. 

C) ALT + Impr Pant

D) Windows + L

ALT + Impr Pant realiza una captura de la ventana activa, no de una región personalizada. Para hacer una captura de una zona en concreto debemos usar el atajo WIN + MAYUS + S (En Windows 10 / 11) o sin más el atajo Impr Pant en Windows 11 exclusivamente.

Cuidado porque en **Windows 11** el atajo **IMPR PANT** no hace una captura y la guarda en el portapapeles sino que nos permite hacer un recorte. Es decir, abre la herramienta Recortes de Windows. Sería similar a utilizar **WIN + MAYUS + S**.

En Windows 10 sí que actúan de forma distinta los dos atajos:

- **Impr Pant:** Hace una captura de todas las pantallas y la guarda en el portapapeles.
- **WIN + Mayus + S:** Permite hacer una captura de una región personalizada.

ALT + Impr Pant sigue realizando la misma función en los dos sistemas operativos, es decir hace una captura de la ventana activa.

11. En Windows 10/11 pulsamos ALT + CTRL + SUPR, ¿Cuál de las siguientes opciones NO aparece? [test 5794]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Windows11**

A) Bloquear

B) Cerrar sesión

C) Reiniciar 

D) Administrador de tareas

12. En Windows 10/11, si el ordenador se queda bloqueado y una aplicación no responde, ¿qué herramienta nos permite forzar el cierre? [test 5795]



Categoría: Windows11

- A) El desfragmentador de disco.
- B) El Administrador de tareas. ✓
- C) La Configuración de Windows.
- D) El Historial de archivos.

El Administrador de tareas permite finalizar procesos y aplicaciones que se han quedado bloqueadas. Esta operación se realiza desde la pestaña Procesos.

13. Al configurar un proyector en Windows 10/11, ¿qué opción permite que el proyector sea una continuación del escritorio? [test 5796]



Categoría: Windows11

- A) Solo pantalla de PC.
- B) Duplicado.
- C) Ampliar (Extender). ✓
- D) Solo segunda pantalla.

La opción Extender permite trabajar con un escritorio de mayor tamaño repartido entre las dos pantallas.

14. ¿Cuál de las siguientes opciones es una de las grandes novedades de Windows 11? [test 5797]



Categoría: Windows11

- A) Snap Layouts ✓
- B) AeroSnap
- C) Snap Grid
- D) BitLocker

Snap Layouts es una función de organización de ventanas incluida en Windows 11. Sirve para colocar varias ventanas en la pantalla de forma ordenada con diseños predefinidos.

15. ¿Cuántos elementos permite almacenar el Portapapeles de Windows 10/11? [test 5798]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Windows11**

A) 24

B) 25 

C) 30

D) 64

El portapapeles de Windows permite almacenar 25 elementos. No hay que confundirlo con el Portapapeles de Office que almacena 24 elementos únicamente.

16. En Word, ¿cómo se denomina la zona inferior que indica el número de palabras y permite cambiar el zoom? [test 5799]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Word**

A) Barra de títulos.

B) Cinta de opciones.

C) Barra de estado. 

D) Panel de tareas.

17. ¿Qué función usaremos para que la primera letra de un párrafo en Word ocupe varias líneas? [test 5800]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Word**

A) Superíndice.

B) Letra capital. 

C) Negrita destacada.

D) WordArt.


Es un formato tipográfico clásico donde la inicial destaca sobre el resto del texto.

18. En Word, para crear un índice automático (Tabla de contenido), es requisito indispensable que los títulos tengan aplicado: [test 5801]




Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Word**

- A) Un color de fuente distinto.
- B) Un estilo de título (Título 1, Título 2, etc.). 
- C) Una numeración manual.
- D) Un salto de sección previo.


Word utiliza los estilos de jerarquía para identificar qué elementos deben ir en la tabla.

19. En Excel, ¿qué herramienta usaremos para que los valores de una celda aparezcan en rojo si son menores que cero? [test 5802]




Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Excel**

- A) Formato condicional. 
- B) Validación de datos.
- C) Autosuma.
- D) Filtro avanzado.


Permite aplicar formatos (colores, iconos) basándose en reglas lógicas sobre el valor de la celda.

20. ¿Qué comando de Excel permite fijar las filas superiores para que sigan siendo visibles al desplazarse? [test 5803]




Ofimática para tus oposiciones

Categoría: **Excel**

- A) Dividir.
- B) Inmovilizar paneles. 
- C) Ocultar filas.
- D) Agrupar.

Inmovilizar paneles mantiene una parte de la hoja estática mientras el resto se desplaza.

21. En Excel, ¿qué herramienta permite combinar, transformar y limpiar datos de diferentes fuentes antes de importarlos? [test 5804]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Excel

A) Macros de VBA.

B) Power Query. 

C) Escenarios.

D) Solver.

Power Query es el motor de extracción y transformación (ETL) integrado en Excel.

22. En Excel 365 tenemos datos en el rango A1:C4. ¿Qué obtendremos al escribir la siguiente fórmula en la celda D1? =ENCOL(A1:C4) [test 5805]




 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Excel

A) Una copia exacta del rango A1:C4 desplazada a la columna D.

B) Un error de tipo # ¡VALOR!, ya que la función requiere obligatoriamente dos argumentos.

C) Una única columna con todos los valores del rango original dispuestos uno debajo de otro. 

D) Una única fila con todos los valores del rango especificado.

La función ENCOL transforma una matriz o rango de varias filas y columnas en una única columna vertical.

23. En Access, ¿cuál es el objeto principal diseñado para introducir, editar y visualizar los registros de forma amigable? [test 5806]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Access

A) Informe.

B) Formulario. 

C) Consulta de unión.

D) Módulo.

Los formularios son la interfaz de usuario para interactuar con los datos de las tablas.

24. ¿Qué función de Access utilizaremos si queremos obtener el número de caracteres de una cadena de texto? [test 5807]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Access

A) LENGHT

B) TAMANO

C) LONGITUD 

D) LARGO

La función LONGITUD de Access devuelve el número de caracteres de una cadena o el número de bytes requerido para almacenar una variable. La equivalente en Excel es la función LARGO.

25. En Access tenemos almacenado un valor numérico en uno de los campos de una tabla. ¿Qué tamaño debemos elegir para almacenar el valor 50.000? [test 5808]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Access

A) Long

B) Byte

C) Entero

D) Entero largo 

El tamaño Entero largo permite almacenar valores entre -2.147.483.648 y 2.147.483.647

26. En Outlook , ¿qué ocurre si marcamos un correo electrónico con una Bandera (Seguimiento)? [test 5809]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Outlook

A) El correo se borra automáticamente tras 24 horas.

B) El correo aparece resaltado y se añade a nuestra lista de tareas pendientes. 

C) El remitente recibe una notificación de lectura.

D) El mensaje se mueve a la carpeta de correo no deseado.


Las marcas de seguimiento sirven para recordar que el correo requiere una acción posterior, integrándose con To Do.

27. Queremos organizar automáticamente los correos que llegan de un cliente a una carpeta específica, ¿qué función utilizaremos? [test 5810]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Outlook

- A) Categorías de color.
- B) Reglas. 
- C) Pasos rápidos.
- D) Firmas.


Las reglas permiten automatizar acciones basadas en condiciones (remitente, asunto, etc.).

28. En Outlook, para conceder permiso a un compañero para que gestione nuestro calendario, debemos usar: [test 5811]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones

Categoría: Outlook

- A) El Asistente para fuera de oficina.
- B) La Configuración de la cuenta POP/IMAP.
- C) Delegación de acceso. 
- D) El reenvío automático.


La delegación permite que otra persona actúe en nombre del propietario del buzón. Puedes acceder a esta herramienta desde la ventana Backstage.

29. ¿Qué atajo de teclado de Outlook permite marcar un correo como no leído? [test 5812]



 **opofimatica.com**
Ofimática para tus oposiciones


Categoría: Outlook

- A) CTRL + A
- B) CTRL + E
- C) CTRL + I
- D) CTRL + O 

30. Respecto a las categorías de color en Outlook, ¿cuál es la afirmación correcta? [test 5813]



Categoría: Outlook

- A) Solo se pueden aplicar a los mensajes de correo.
- B) Se pueden personalizar los nombres de las categorías y asignar colores y atajos. 
- C) Una vez aplicada una categoría, no se puede cambiar.
- D) Son obligatorias para enviar correos.

Las categorías son flexibles, personalizables y se pueden asignar a correos, citas y tareas.