

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

NTICX

MARZO 2025

ALUMNO/A: CURSO:

DIAGNÓSTICO PARTE A (Colocar una X en la respuesta correcta)

1. Excel es una aplicación ideada específicamente para:
 - a) Realizar presentaciones en múltiples formatos
 - b) Realizar cálculos y a partir de los resultados crear gráficos
 - c) Imprimir en soporte acetato
2. Los archivos de Excel tienen la extensión:
 - a) ppt
 - b) doc
 - c) xls
3. El paquete informático de Microsoft, Ms Office, consta de:
 - a) Un procesador de texto, una hoja de cálculo, un administrador de bases de datos y un programa de diseño gráfico
 - b) Un procesador de textos, una hoja de cálculo, un administrador de bases de datos y un programa de comunicación y correo
 - c) Un procesador de texto, una hoja de cálculo, un administrador de bases de datos y un programa de presentaciones gráficas
4. ¿Cuántas formas de alineación de texto nos permite Word?
 - a) Cinco, alineada a la izquierda, alineada a la derecha, subrayada, centrada y justificada
 - b) Seis, alineada a la derecha, alineada a la izquierda, centrada, cursiva, tabulada y justificada
 - c) Cuatro, alineada a la derecha, alineada a la izquierda, centrada y justificada
5. Al guardar un documento realizado con Word:
 - a) El programa guardará el documento en el escritorio y nos mostrará un acceso directo
 - b) El programa irá a la carpeta que el usuario tenga seleccionada como ubicación de archivos
 - c) El programa guardará la copia en una carpeta que se llama "Mis Documentos"
6. Si activamos "Guardar como" en Word, o Excel, o en otra aplicación, nos permite:
 - a) Seleccionar la carpeta donde guardar el documento, asignar un nombre al documento y numerar las páginas
 - b) Seleccionar la carpeta de destino, nombrar el documento y guardar como un determinado tipo de documento
 - c) Seleccionar la carpeta de destino y ajustar el tamaño del documento
7. Algunos de los formatos (extensiones) de imagen más usuales son:

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

NTICX

MARZO 2025

- a) BMP, GIF, DOC, XLS
 - b) BMP, GIF, JPG, PNG
 - c) BMP, COM, TXT, EXE
8. En Excel, una celda es
- a) Una matriz de datos
 - b) El espacio limitado por una fila y una columna en el que se introducen registros
 - c) Ambas correctas
9. En Excel podemos
- a) Ingresar solo texto
 - b) Ingresar solo números
 - c) Ingresar todo tipo de datos, fórmulas y funciones
10. Los dos grupos básicos en que definimos la composición de un ordenador
- a) Programas y periféricos
 - b) Hardware y Software
 - c) Aplicaciones y circuitos electrónicos

DIAGNÓSTICO PARTE B

Realizar una planilla en Excel (creación del alumno), en la que se pueda ver aplicadas las fórmulas y funciones vistas el ciclo anterior.

a) Una planilla que contenga una tabla de asignaturas, tres notas de cada una y la nota final (su promedio). Obtener mediante las funciones correspondientes la nota más alta y la nota más baja.

b) Una planilla de gastos diarios (toda una semana). Calcular:

- Total diario
- Total por cada tipo de gasto
- Total de toda la semana
- Promedio semanal
- El gasto diario menor
- El gasto diario mayor

Guardar el archivo como **4°#_Diag2_Apellido/s y Nombre/s** y entregarlo en el sitio indicado por la profesora.

Por ejemplo: **4°E_Diag2_Gomez Nico - Tames Lili**