



ALUMNA: _____ GRADO: 8 - _____

FECHA: _____ PROFESOR: Hugo Nelson Ramírez Cárdenas

TALLER DE CONOCIMIENTOS DE EXCEL

1. Define el término celda Activa

2. ¿Para qué sirve la función MAYUSC?

3. ¿Cómo se llama a la intersección entre una fila y una columna de una hoja de cálculo?

4. ¿Cuál es el nombre de la celda cuya intersección es la fila 18 con la columna AB?

5. ¿Para qué sirve la función DIA?

6. ¿Qué símbolos se utilizan para introducir una fórmula en Excel?

7. ¿Para qué sirve la función DERECHA?

8. Define los términos Referencia Absoluta y Referencia Relativa

9. ¿Con qué función de Excel sumarías los valores del rango de celdas **A5:A40**? Escribe la función como lo harías en Excel



ESCUELA NACIONAL AUXILIARES DE ENFERMERÍA
Manizales
TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

10. ¿La estructura correcta de una fórmula es?

- a) *A23-B23
- b) =Z120¿H34
- c) =(A45*B23)
- d) /(B22/B23)

11. ¿Para qué sirve la función SUMAR.SI?

12. Con **D2:F5** nos estamos refiriendo a:

13. De una lista de números que van desde A5 hasta H5, ¿Cómo calculo el mínimo de esos números?
Escribe la función como lo harías en Excel

14. ¿Para qué sirve la función lógica SI?

15. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación aritmética? **=2*(3^3*(8/4))*2+4**

16. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación aritmética? **=144/(12*3)+7-8/4**

17. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación aritmética? **=32-4*(2+2*(5-2))+73**

18. ¿Cuál es la diferencia entre Fórmula y Función?

19. ¿Para qué sirve la función CONTAR.SI?



ESCUELA NACIONAL AUXILIARES DE ENFERMERÍA
Manizales
TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

20. ¿Cuál es la función que permite unir el contenido de 2 o más celdas?

21. ¿Qué es un formato condicional en Excel?

22. La operación matemática siguiente $=\frac{(b^2+c^2+d^2+e^4)}{4}$ corresponde a:

23. ¿Cuál de las siguientes fórmulas es incorrecta?

- a) =SUMA(A2:A3)
- b) =G5*H8
- c) =PROM(G7:H9)
- d) =H2/L8

24. ¿Para qué sirve la función HOY?

25. De las siguientes fórmulas, ¿cuál NO es correcta?

- a) =SUMA(A1:F5)
- b) =B23/SUMA(A1:B5)
- c) =MINIMO(A1:D5)
- d) =PROMEDIO(A1:B5;D1:E5)