



Nombre de alumno: Indra Guadalupe Novelo Silva.

Nombre del profesor: Aldo Irecta.

Nombre del trabajo: Super Nota.

Materia: Procesamiento de la Información con Hoja de Cálculo.

Grado: 5 Cuatrimestre.

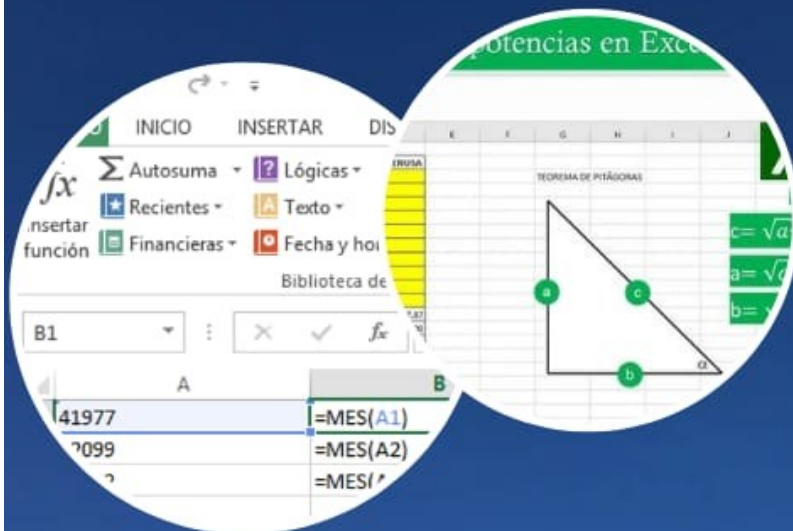
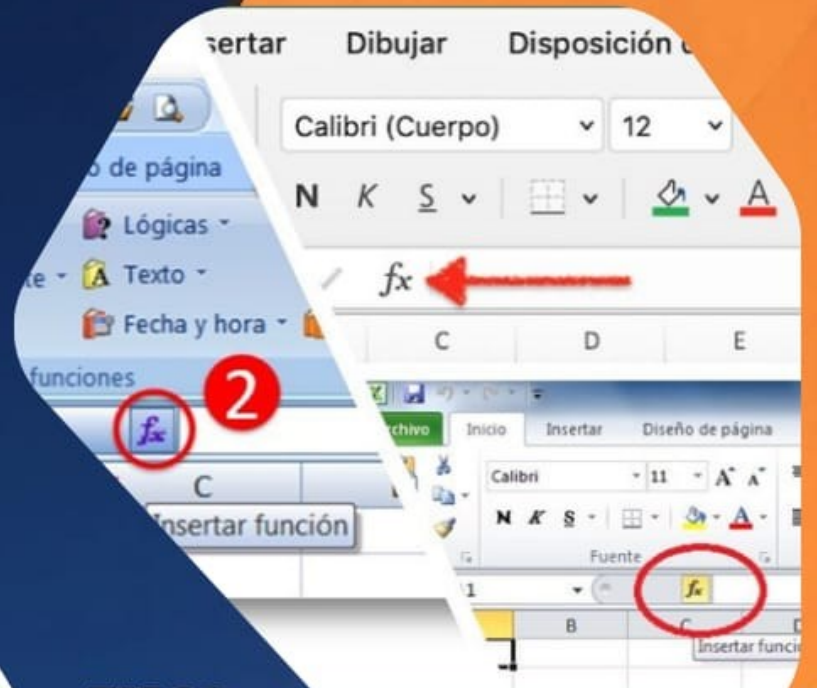
Grupo: "A"

SUPER NOTA

EXCEL

FUNCIÓN

Es una fórmula predefinida por Excel que opera sobre uno o más valores (argumentos) en un orden determinado (estructura).



TIPOS

- Matemáticas
- Trigonométricas
- Estadísticas
- Financieras
- De texto
- De fecha y hora
- Lógicas
- De base de datos
- De búsqueda
- Referencia y de Información.

CUESTIONARIO

1.-¿Cuándo se produce el error #####?

R. Se produce cuando el ancho de una columna no es suficiente o cuando se utiliza una fecha o una hora negativa.

2.-¿Cuándo se produce el error #¡VALOR!?

R. Cuando se ha introducido un tipo de argumento o de operando incorrecto, como puede ser sumar textos .

3.-¿Cuándo se produce el error #¡DIV/0!?

R. Cuando se divide un número por cero.

4.-¿Cuándo se produce el error #¿NOMBRE?

R. Cuando Excel no reconoce el texto de la fórmula.

5.-¿Cuándo se produce el error #N/A?

R. Cuando un valor no está disponible para una función o fórmula.

6.-¿Cuándo se produce el error #¡REF!?

R. se produce cuando una referencia de celda no es válida.

7.-¿Cuándo se produce el error #¡NUM!?

R. Cuando se escriben valores numéricos no válidos en una fórmula o función.

8.-¿Cuándo se produce el error #¡NULO!?

R. Cuando se especifica una intersección de dos áreas que no se intersectan.

9.-¿Cuál es el signo del operador lógico mayor que?

R. (>)

10.-¿Cuál es el signo del operador lógico menor que?

R. (<)

11.-¿Cuál es el signo del operador lógico diferente de?

R. (<>)

12.-¿Cuál es el signo del operador lógico igual a?

R. (=)

13.-¿Para qué sirve la función ALEATORIO:?

R. Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1.

14.-¿Para qué sirve la función ALEATORIO.ENTRE:?

R. Devuelve un número aleatorio entre dos números previamente indicados. Por ejemplo: = Aleatorio. Entre (10; 20) devolver a un valor aleatorio mayor o igual que 10 y menor o igual que 20.

15.-¿para qué sirve la función PAR:?

R. Comprueba si un número es par, si lo es devuelve el valor VERDADERO sino FALSO.

16.-¿Para qué sirve la función IMPAR:?

R. Comprueba si un número entero es impar. Devuelve también VERDADERO o FALSO.

17.-¿para qué sirve la función SUMA:?

R. Suma un rango de celdas sin necesidad de utilizar el operador matemático +.

18.-¿Para qué sirve la función SUMAR.SI:?. R. Esta fórmula de Excel devuelve la suma de un conjunto de celdas que cumplen una condición.

19.-¿Para qué sirve la función SUMAR.SI.CONJUNTO:?

R. Devuelve la suma de un conjunto de celdas que cumplen varias condiciones.

20.-¿Para qué sirve la función SUMAPRODUCTO:?

R. Esta función devuelve el resultado de multiplicar dos rangos de celdas iguales uno a uno.

21.-¿Para qué sirve la función MMULT:?

R. Esta fórmula de Excel nos da el resultado de la multiplicación de una o varias matrices.