



**Nombre de alumno: Sánchez Moreno
Alondra Jacqueline**

**Nombre del profesor: Reyes Molina Andrés
Alejandro**

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Procesamiento de la información

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

FUNCIONES

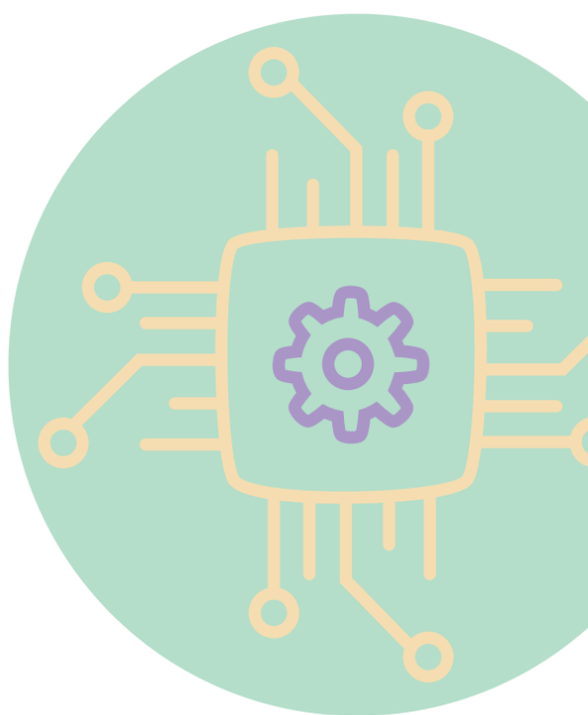


¿QUE ES UNA FUNCION?

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

SINTAXIS DE UNA FUNCION

La sintaxis de cualquier función es: =nombre_funcion (argumento1; argumento2; ... ; argumentoN)



ESTO ES:

1. Signo igual (=).
2. Nombre de la función.
3. Paréntesis de apertura.
4. Argumentos de la función separados por puntos y comas.
5. Paréntesis de cierre.



FUNCIONES DE TEXTO

Cuando cree una fórmula que contenga una función, el cuadro de diálogo Insertar función le ayudará a introducir las funciones de la hoja de cálculo..



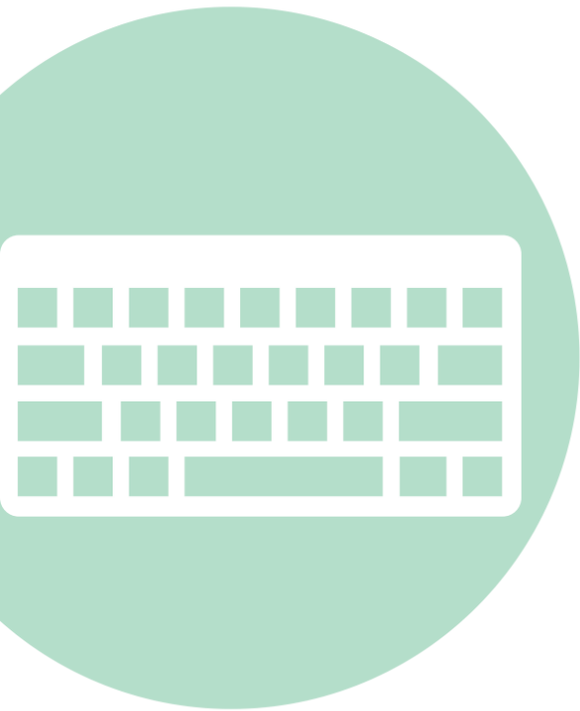
FUNCIONES ANIDADAS EXCEL

permite el utilizar funciones como uno de los argumentos de otra función, esto se conoce como funciones anidadas



EJEMPLO DE FUNCIONES ANIDADAS

=SI (PROMEDIO(A1:A10) > 50; SUMA(B1:B10);0)



RESULTADOS VÁLIDOS

Cuando se utiliza una función anidada como argumento, ésta deberá devolver el mismo tipo de valor que el que utilice el argumento.



LÍMITES DEL NIVEL DE ANIDAMIENTO

Una fórmula puede contener como máximo siete niveles de funciones anidadas.



ALONDRA JACQUELINE
SÁNCHEZ MORENO

