



Mi Universidad

SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO:
DAROLYN SAYURI HIDALGO
MÉNDEZ.

NOMBRE DEL TEMA: SUPER
NOTA

PARCIAL: I I

NOMBRE DE LA MATERIA:
PROCESAMIENTO DE LA
INFORMACION CON HOJA DE
CALCULO

NOMBRE DEL PROFESOR: ING.
EMMANUEL EDUARDO
SANCHEZ PEREZ

NOMBRE DE LA
LICENCIATURA: LICENCIATURA
EN PSICOLOGÍA.

CUATRIMESTRE: 5TO.

FUNCIONES

UNIDAD 2

¿Qué es una función?

ES UNA FÓRMULA PREDEFINIDA POR EXCEL QUE OPERA SOBRE UNO O MÁS VALORES EN UN ORDEN DETERMINADO

Sintaxis de una función

LA SINTAXIS DE CUALQUIER FUNCIÓN ES:
=NOMBRE_FUNCION (ARGUMENTO1; ARGUMENTO2; ... ; ARGUMENTON)

Funciones de texto

SIRVEN PARA MANIPULAR GRAN NÚMERO DE REGISTROS DE DATOS. FUNCIONES DE CUBO UTILIZADAS PARA EL ANÁLISIS AVANZADO EN CUBOS DE INFORMACIÓN.

Funciones de fecha y hora

ESTAS FUNCIONES SIRVEN PARA TRABAJAR CON FECHAS Y HORAS DE EXCEL.

Funciones lógicas

PERMITEN REALIZAR CÁLCULOS SOFISTICADOS PONIENDO A PRUEBA EL VALOR DE UNA CELDA PARA PODER REALIZAR OPERACIONES DEPENDIENDO DEL RESULTADO
PRINCIPALES FUNCIONES SON:: CONCATENAR, IGUAL, LIMPIAR

Funciones estadísticas, búsqueda y referencia

LAS FUNCIONES ESTADÍSTICAS SIRVEN PARA REALIZAR EL ANÁLISIS DE LOS DATOS ALMACENADOS EN UNA HOJADE CÁLCULO.

PRINCIPALES FUNCIONES UTILIZADAS: PROMEDIO, CONTAR, FRECUENCIA, MAX, MEDIANA, MIN Y MODA

Edición avanzada

EJEMPLOS:

- CONTAR.SI CUENTA EL NÚMERO DE CELDAS, DENTRO DEL RANGO,
- CONTAR.SI.CONJUNTO CUENTA EL NÚMERO DE CELDAS, DENTRO DEL RANGO, QUE CUMPLEN VARIOS CRITERIOS.

