



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez*

*Nombre del tema: Excel*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Computación*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*

# Excel


## ¿QUE SON LAS FUNCIONES?

Una función es una fórmula predefinida que realiza los cálculos utilizando valores específicos en un orden particular. Una de las principales ventajas es que ahorran tiempo porque ya no es necesario que las escribas tu mismo.



## Sintaxis

1. Estructura: la estructura de una función comienza con un signo igual (=), seguido del nombre de la función, un paréntesis de apertura, los argumentos de la función separados por comas y un paréntesis de cierre.
2. nombre de función: para obtener una lista de función disponible, aga clic en una celda y presione MAYUS+F3
3. Argumentos: pueden ser números, texto, valores lógicos como verdadero o falso, matrices, valores de error o referencia de celdas.
4. Información sobre herramientas de argumentos: cuando se escribe la función, aparece una información sobre herramientas con su sintaxis y sus argumentos.



## TIPOS DE FUNCIONES

1. Funciones de compatibilidad
2. Funciones de cubo
3. Funciones de base de datos
4. Funciones de fecha y hora
5. Funciones de ingeniería
5. Funciones financieras
6. Funciones de información
7. Funciones lógicas
8. Funciones de búsqueda y referencia
9. Funciones estadísticas

