



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Carlos Humberto López Cruz.*

*Nombre del tema: Funciones de Excel.*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Computación*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Lic Enfermería.*

*Cuatrimestre: 2*

# FUNCIONES DE EXCEL.



## funciones.

Excel es una operación predefinida que realiza cálculos utilizando ,valores (argumentos) específicos en un orden particular (estructura).están creadas principalmente para ahorrarnos tiempo y para que Excel se encargue de todo lo demás.



`=SUM(B3:B12)`  
 Signo igual      Nombre de la función      Argumentos



## sintaxis.

la estructura de una función comienza con un signo igual (=) seguido al nombre de la función , un paréntesis de apertura, los argumentos de la funcion separados.



## Tipos de funciones.

Funciones matemáticas y trigonométricas  
 funciones estadísticas , financieras  
 funciones de texto  
 funciones de la fecha y hora.

**OPERACIONES COMPUESTAS**

Excel respeta el orden lógico de las operaciones matemáticas (multiplicaciones y divisiones primero, luego sumas y restas) y soporta el uso de paréntesis para dar prioridad a unas operaciones sobre otras. De este modo, puedes crear fórmulas como `=(A1 + C2) * C7`

BIBLIOGRAFIA.

<https://support.microsoft.com>