



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Marco Antonio Méndez Ventura

Nombre del tema Funciones de Excel

Parcial 2

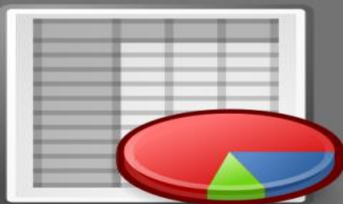
Nombre de la Materia Computación

Nombre del profesor Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura psicología

Cuatrimestre 2

K



Los tipos de funciones Excel se clasifican de la siguiente manera:

Funciones de Base de Datos
Funciones de Búsqueda y Referencia
Funciones de Complementos

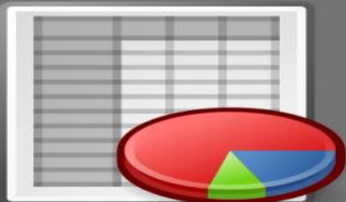


Automatización
Funciones de Fecha y Hora
Funciones de Información
Funciones Definidas por el usuario
Funciones Matemáticas y Trigonométricas

Las fórmulas pueden hacer uso de las **funciones de Excel**, lo cual quiere decir que podemos tener fórmulas que utilicen más de una función para lograr su objetivo.



¿QUE ES LA SINTAXIS?



La sintaxis de un lenguaje de programación se define como el conjunto de reglas que deben seguirse al escribir el código fuente de los programas para considerarse como correctos para ese lenguaje de programación

La sintaxis de C++ es una extensión de C, al que se han añadido numerosas propiedades, fundamentalmente orientadas a objetos

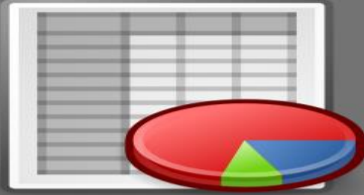


La sintaxis es una rama de la gramática que estudia los principios de ordenamiento y combinación de las palabras y de los conjuntos que éstas forman dentro de la oración, llamados sintagmas.

La SINTAXIS en programación es el conjunto de reglas que definen la manera de escribir instrucciones de código.



¿QUE ES LA SINTAXIS?



Quando estudiamos la sintaxis de un lenguaje, en general siempre vamos a caer en los mismos elementos, voy a listar estos elementos e indicar la sintaxis en lenguaje

La mayoría de los lenguajes de programación son puramente textuales, es decir, utilizan secuencias de texto que incluyen palabras, números y signos de puntuación, de manera similar a los lenguajes naturales escritos.



La sintaxis de JavaScript es muy similar a la de otros lenguajes de programación como Java y C. Las normas básicas que definen la sintaxis de JavaScript son las siguientes