



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

Nombre del tema: Funciones de Excel

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura de enfermería

Cuatrimestre: Segundo cuatrimestre, Grupo "A"

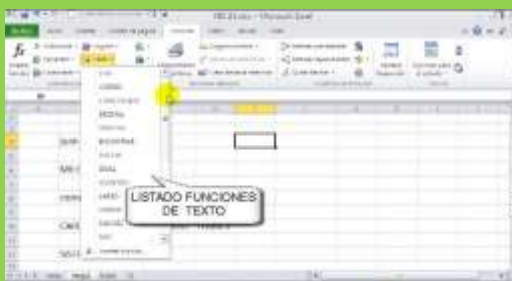
Funciones

¿QUÉ SON LAS FUNCIONES?

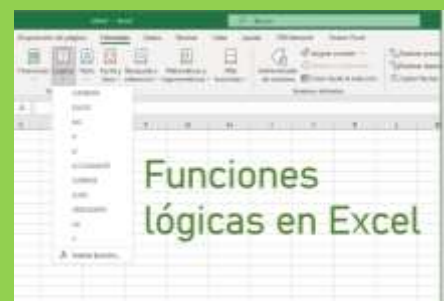
Es un tipo de subalgoritmo que describe una secuencia de órdenes. Estas órdenes cumplen con una tarea específica de una aplicación más grande.

Tipos de funciones de Excel

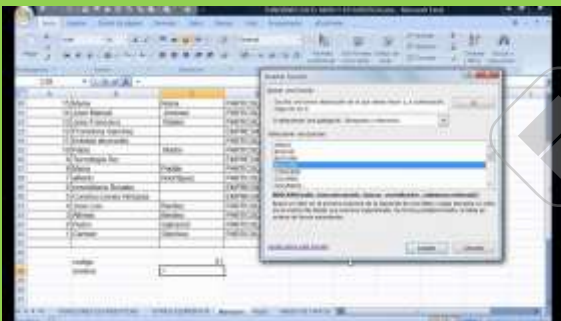
FUNCIONES DE TEXTO



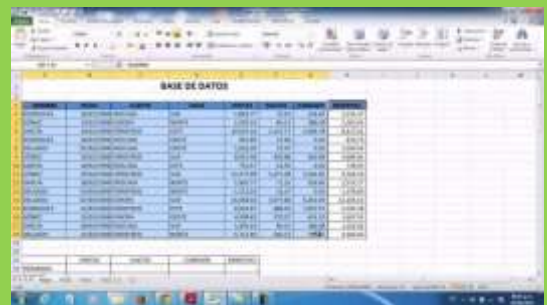
FUNCIONES LÓGICAS



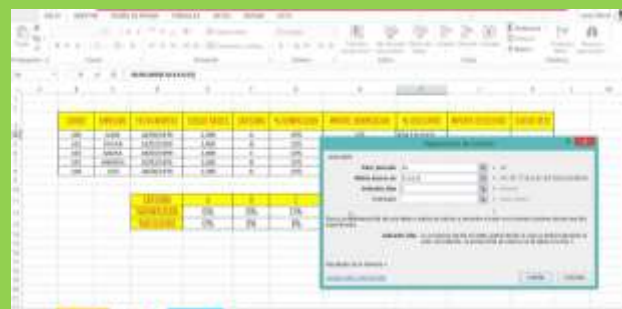
FUNCIONES WEB



FUNCIONES DE BASE DE DATOS



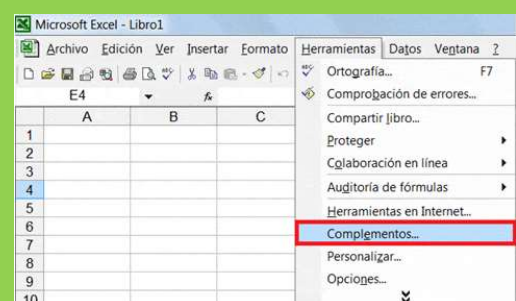
FUNCIONES DE BÚSQUEDA Y REFERENCIA



FUNCIONES DE FECHA Y HORA



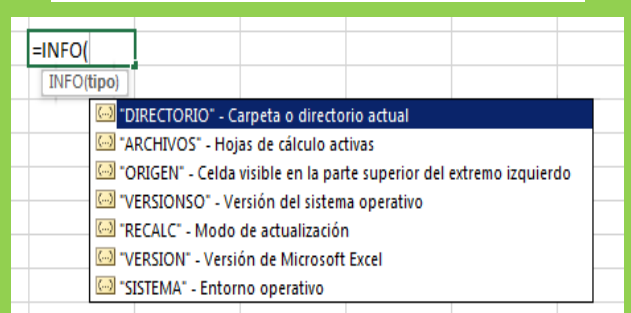
FUNCIONES DE COMPLEMENTOS Y AUTOMATIZACIÓN



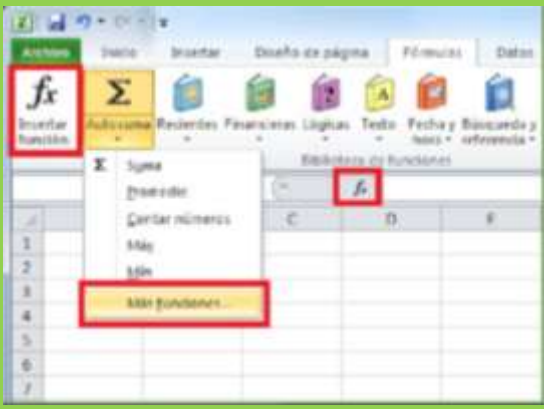
FUNCIONES MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS



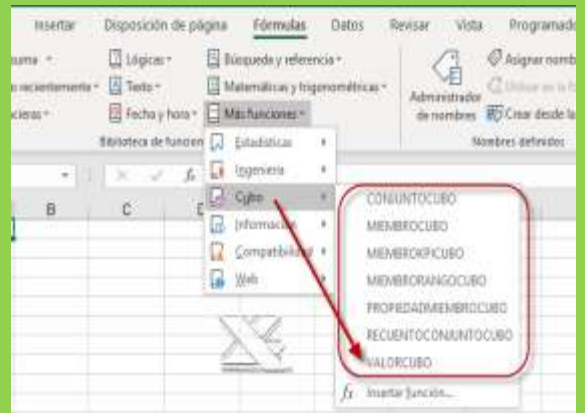
FUNCIONES DE INFORMACIÓN



FUNCIONES ESTADÍSTICAS



FUNCIONES DE CUBO



Sintaxis de las funciones

¿QUÉ SON LAS SINTAXIS DE LAS FUNCIONES?

La sintaxis de una función en Excel se refiere a la disposición y orden de la función y sus argumentos. En Excel las funciones deben comenzar con el signo igual (=) seguido del nombre de la función y sus parámetros.

¿Cuál es la sintaxis de una función en Excel?

La sintaxis de una función en Excel se define de la siguiente manera:

- Signo igual (=)
- Nombre de la función
- Lista de argumentos (argumento1, argumento1 argumentoN)

Características

- El signo igual (=) sirve para que Excel interprete la entrada como una fórmula y no como texto.
- El Nombre de la función es una palabra clave dada por Excel a cada función.
- Los Argumentos son opcionales; las fórmulas pueden tener uno, varios o ninguno. Representan los parámetros que intervienen, cantidades o referencias sobre los que va a operar la función.
- El número de argumentos de una función varía entre 0 y 30, separados por el carácter de punto y coma, no pudiendo sobrepasar los 255 caracteres. Se recomienda no dejar espacios en blanco entre los diferentes argumentos.
- Si se utiliza un rango como argumento (A1:B6), Excel lo considera un único argumento. Así, por
- Excel admite como argumentos otras funciones, pudiendo construir así hasta siete niveles de anidamiento.

FUNCIONES DE EXCEL. (s. f.).

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=18393aa482ddf532JmltdHM9MTY3NjY3ODQwMCZpZ3VpZD0zNTJmY2VIYy1mZTI2LTYwYzAtMTMxYS1kYzRmZmY2NzYxNzUmaW5zaWQ9NTE5OQ&ptn=3&hsh=3&fclid=352fceec-fe26-60c0-131a-dc4fff676175&psq=funciones+de+excel&u=a1aHR0cHM6Ly9leGNlbHRvdGFsLmNvbS9mdW5jaW9uZXMv&tb=1>

¿qué es una función en informática? (s. f.).

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=4b1909a7fe0032e3JmltdHM9MTY3NjY3ODQwMCZpZ3VpZD0zNTJmY2VIYy1mZTI2LTYwYzAtMTMxYS1kYzRmZmY2NzYxNzUmaW5zaWQ9NTE2NA&ptn=3&hsh=3&fclid=352fceec-fe26-60c0-131a-dc4fff676175&psq=Es+un+tipo>

sintaxis en Excel. (s. f.).

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=0aac98c5834702e3JmltdHM9MTY3NjY3ODQwMCZpZ3VpZD0zNTJmY2VIYy1mZTI2LTYwYzAtMTMxYS1kYzRmZmY2NzYxNzUmaW5zaWQ9NTE3Mw&ptn=3&hsh=3&fclid=352fceec-fe26-60c0-131a-dc4fff676175&psq=que+>