



Nombre de alumno: Angel Rodrigo Felipe José

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: COMPUTACION 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:2 cuatrimestre

Grupo:A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.



1

Que Son Las Funciones

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 tú mismo.

	LUNES	MIÉRCOLES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	TOTALES
Administración	320	367	369	371	373	2100
Vivienda	370	373	380	408	423	2400
Estudios	375	387	400	413	453	2700
Otros	380	397	420	453	500	2500
Alquiler	390	407	449	491	510	2800
Medicina	390	417	460	523	570	2800
Señales	395	417	480	511	622	2900
Personal	400	417	500	581	653	3200
Comida	405	447	529	611	690	3500
Otros	405	457	540	642	730	3500
TOTAL	400	457	540	642	730	3500

SINTAXIS DE LAS FUNCIONES EN EXCEL

La sintaxis de una función en Excel se refiere a la forma de escribir la fórmula y a los argumentos que se utilizan para realizar el cálculo. La sintaxis de una función en Excel es la siguiente: **=FUNCIÓN(argumentos)**.

El nombre de la función se escribe en mayúsculas o minúsculas. Los argumentos se separan por comas y se encuentran entre paréntesis.

Algunas funciones requieren argumentos obligatorios, mientras que otras no. Los argumentos opcionales se encuentran entre corchetes y se separan por una línea de puntos.

El signo de igual (=) es necesario para que Excel reconozca la fórmula. Si no se incluye, Excel tratará la fórmula como texto.

2 Como Es La Sintaxis

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.

3 Son los tipos de funciones qué hay en Excel

- Función BUSCAR. La función BUSCAR se utiliza para buscar un valor en una fila o columna y obtener un valor relacionado en otra fila o columna. ...
- Función BUSCARV. ...
- Función COINCIDIR. ...
- Función PROMEDIO. ...
- Función DIAS. ...
- Función CONCATENAR. ...
- Función INDICE. ...
- Función REDONDEAR. ...



Secretarías	Cost. Publicaciones Diarias (Punt & Copys)	Publicadas	Prodactores por publicar	Revis
1. Los Monjes	2	2	1	1/2
2. Av. Grecia	2	1	1	2/2
3. Av. Alameda España	4	3	1	1/2
4. El Barón	1	1	0	1/2
5. El Espino	5	4	1	1/2
6. Av. Bolívar	3	1	2	1/2
7. Avenida Colón	3	2	2	1/2
8. La Paz	4	2	2	1/2
9. Avenida Antonio	2	1	1	1/2

4 Función De Promedio

Devuelve el promedio (media aritmética) de los argumentos. Por ejemplo, si el intervalo A1:A20 contiene números, la fórmula =PROMEDIO(A1:A20) devuelve el promedio de dichos números.

5 Función De Redondear

Redondea un número que contiene una fracción de la siguiente manera: si la parte fraccionaria es 0,5 o mayor, el número se redondea hacia arriba. Si la parte fraccionaria es menor que 0,5, el número se redondea hacia abajo.

Secretarías	Cost. Publicaciones Diarias (Punt & Copys)	Publicadas	Prodactores por publicar	Revis
1. Los Monjes	2	2	1	1/2
2. Av. Grecia	2	1	1	2/2
3. Av. Alameda España	4	3	1	1/2
4. El Barón	1	1	0	1/2
5. El Espino	5	4	1	1/2
6. Av. Bolívar	3	1	2	1/2
7. Avenida Colón	3	2	2	1/2
8. La Paz	4	2	2	1/2
9. Avenida Antonio	2	1	1	1/2