



Mi Universidad

“Super Nota”

Nombre del Alumno: Juan Daniel López Alcázar

Nombre del tema: “Funciones en Excel”

Parcial: 2.-

Nombre de la Materia: Computación II

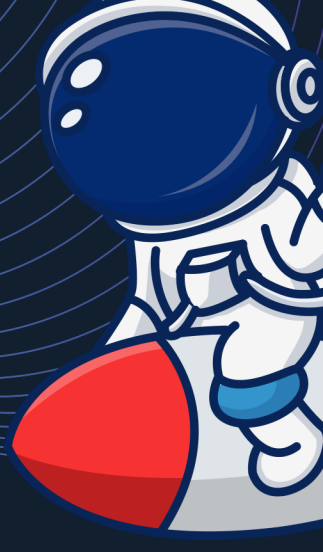
Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 2.-

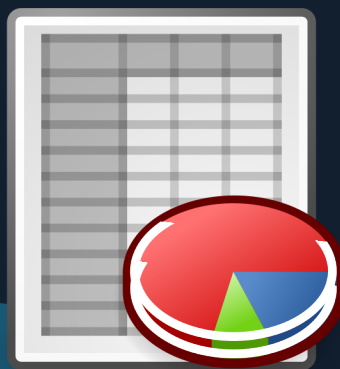
**Lugar y Fecha de elaboración: 17/02/2023
Comitán de Domínguez Chiapas México.**

"Funciones de Excel"



¿Que son las funciones?

Se le conoce normalmente como una formula ya predefinida que realiza cálculos utilizando valores específicos en un orden. Y con esto su principal ventaja es ahorrar tiempo pues ya no es necesario que se escriban las formulas.



¿Como son estas sintaxis?

-Al principio se comienza con un (=), seguido va el nombre de la función, se abre paréntesis y se escriben los diferentes rangos o bien las celdas de cada valor separados ya por (:) y por (,) para finalizar con un cierre de paréntesis.

	Jan Sales	Feb Sales	Mar Sales	Apr Sales	May Sales	Jun Sales
1	2,097.21	1,083.40	3,414.87	2,215.34	3,747.50	1,554.25
2	8,824.47	2,149.44	2,883.43	8,297.87	6,199.54	9,281.33
3	7,095.40	6,255.09	4,253.44	1,103.21	4,173.65	5,299.54
4	4,230.50	2,232.80	6,195.07	7,937.21	9,937.31	3,021.11
5	5,542.51	9,137.41	7,472.50	4,445.43	4,193.23	8,253.11
6	9,162.20	8,096.01	8,961.98	6,381.67	3,456.12	6,447.11
7	3,456.12	7,419.90	7,574.02	2,912.50	7,365.77	7,021.11
8	6,199.56	9,541.50	2,283.41	3,021.66	2,232.80	9,110.65
	4,634.10	6,199.51	4,903.45	5,524.92	8,297.27	2,232.80
	1,628.22	4,253.11	6,359.06	6,004.76	1,043.33	2,232.80
	7,365.77	7,552.33	9,811.78	1,587.83	9,337.50	2,232.80
	3,844.56	5,021.27	3,599.20	3,382.90	6,255.09	2,232.80
	6,167.28	1,554.35	1,300.44	2,312.56	4,115.13	2,232.80
	1,110.65	3,108.94	4,173.65	9,219.34	8,110.65	2,232.80
	193.23	4,773.85	6,235.44	7,600.25	2,283.11	2,232.80

¿Cuales son los tipos de funciones que hay en Excel?

- Funciones matemáticas
- Función cociente
- Función suma
- Función suma si
- Función estadística
- Función contar
- Funciones lógicas ect.