

Nombre del alumno: Ángel Rodrigo Felipe José.

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre del trabajo: Super nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: COMPUTACION
Grado: 2

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2023.

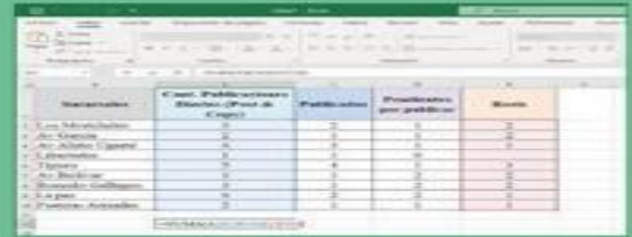


¿ QUE SON LOS MACROS DE EXCEL

es una acción o un conjunto de acciones que se puede ejecutar todas las veces que desee. Cuando se crea una macro, se graban los clics del mouse y las pulsaciones de las teclas.

¿ PARA QUE SIRVE ?

obtener información con significado a partir de grandes cantidades de datos. También funciona muy bien con cálculos sencillos y para realizar el seguimiento de casi cualquier tipo de información. La clave para desbloquear todo este potencial es la cuadrícula de las celdas.



ELEMENTOS MÁS IMPORTANTES

1. Barra de acceso rápido: Aquí encontrarás acceso a funciones como Guardar, Deshacer y Rehacer, sin importar la pestaña en que te encuentres trabajando.
2. Cinta de opciones: ...
3. Cuadro ¿qué desea hacer?: ...
4. Cuenta Microsoft: ...
5. Cuadro de nombres: ...
6. Barra de fórmulas: ...
7. Columnas: ...
8. Filas:

MICROSOFT EXCEL

LOS TIPOS DE DATOS

tipos de datos: texto, numérico, fecha, hora, lógicos y fórmulas. Se verán cada uno de ellos y sus características.



Producto	Unidad	Cantidad	Precio	Total
Bananas	Toneladas	5	22,000	110
	Cajón	2	17,000	34
Manzanas	Sacos	8	24,000	192
	Cajón	8	23,000	184
Jarabe	Sacos	3	29,000	87
	Cajón	3	22,000	66
Placa	Sacos	9	24,000	216
	Cajón	5	17,000	85
Almendra	Sacos	6	22,000	132
	Cajón	8	18,000	144
Total general		55		1,390

EJEMPLO

para sumar una serie de números sólo tienes que introducirlos uno debajo de otro, como harías en un papel, colocarte en la celda donde irá el resultado y decirle a Excel que quieres hacer la suma de lo que tienes encima.

Número 1	Número 3	Resultado
100	6	#¡RE
200	3	#¡RE
300	9	#¡RE
400	12	#¡RE

ERRORES DE DAROS

Cuando introducimos una fórmula en una celda puede ocurrir que se produzca un error. Dependiendo del tipo de error puede que Excel nos avise o no.