



Nombre del alumno:

Karla Susana Almaraz Santiz

Nombre del profesor/a:

Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo:

Super Nota

Materia:

**Procesamiento de la información en
hoja de calculo**

Bibliografía: LC-LAN305

Fecha: 16/06/2024

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio del 2024

FUNCIONES DE EXCEL

¿QUÉ SON LAS FUNCIONES DE EXCEL?

Una función en Excel es una fórmula predefinida que realiza cálculos utilizando valores específicos, denominados argumentos, en un orden determinado. Estas funciones abarcan desde operaciones matemáticas básicas hasta complejos análisis estadísticos y financieros, facilitando enormemente el trabajo con datos.

	A	B	C
1	3		1
2	227		1
3	VERDADERO		4
4	FALSO		4
5	#N/A		16
6	Oficina online		2
7			

TIPOS DE FUNCIONES

- **FUNCIÓN SUMA:** Usa esta función para agregar los valores de las celdas
- **FUNCIÓN SI:** Para devolver un valor si una condición es verdadera y otro valor si es falsa.
- **FUNCIÓN BUSCAR:** Cuando necesite buscar en una sola fila o columna y encontrar un valor desde la misma posición en una segunda fila o columna.
- **Función CONSULTA:** Use esta función cuando necesite encontrar elementos en una tabla o en un rango por filas. Por ejemplo, busque los apellidos de un empleado a partir de su número de empleado, o su número de teléfono a partir de sus apellidos (como en un listín telefónico).

- **Función COINCIDIR**

Use esta función para buscar un elemento en un rango de celdas y después devolver la posición relativa de dicho elemento en el rango. Por ejemplo, si el rango A1:A3 contiene los valores 5, 7 y 38, la fórmula =COINCIDIR(7;A1:A3;0) devuelve el número 2, porque 7 es el segundo elemento del rango.

- **Función ELEGIR**

Use esta función para seleccionar uno de los 254 valores posibles a partir del rango del argumento índice. Por ejemplo, si valor1 a valor7 son los días de la semana, ELEGIR devuelve uno de los días cuando se usa un número entre 1 y 7 como argumento núm_índice.

- **Función FECHA**

Use esta función para devolver el número de serie secuencial que representa una fecha determinada. Esta función es muy útil en situaciones en las que el año, el mes y el día se proporcionan mediante fórmulas o referencias de celda. Por ejemplo, es posible que tenga una hoja de cálculo con fechas en un formato que Excel no reconoce, como AAAAMMDD.