



**Mi Universidad**

Nombre del alumno: Esteban Alejandro López Pérez

Nombre del profesor: Sebastian

Materia: Computación

Actividad: Super nota

Cuatrimestre: 2do

Unidad: 3ra

# FUNCIONES

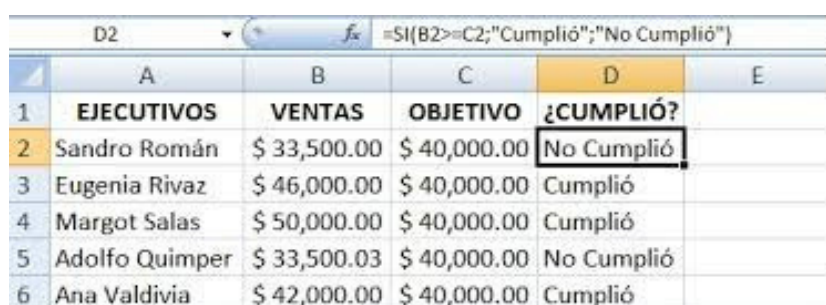
## “ SI ”

### SII

La función SI es una de las funciones más populares de Excel y le permite realizar comparaciones lógicas entre un valor y un resultado que espera.

Por esto, una instrucción SI puede tener dos resultados.

El primer resultado es si la comparación es Verdadera y el segundo si la comparación es Falsa. Por ejemplo, =SI(C2="Sí";1;2) dice: SI(C2 = Sí; entonces devolver un 1; en caso contrario devolver un 2)

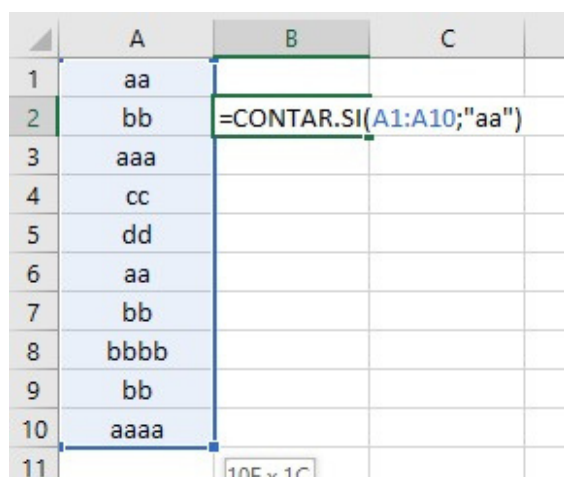


The screenshot shows the Excel formula bar with the formula =SI(B2>=C2;"Cumplió";"No Cumplió"). Below it is a table with the following data:

	A	B	C	D	E
1	EJECUTIVOS	VENTAS	OBJETIVO	¿CUMPLIÓ?	
2	Sandro Román	\$ 33,500.00	\$ 40,000.00	No Cumplió	
3	Eugenia Rivaz	\$ 46,000.00	\$ 40,000.00	Cumplió	
4	Margot Salas	\$ 50,000.00	\$ 40,000.00	Cumplió	
5	Adolfo Quimper	\$ 33,500.03	\$ 40,000.00	No Cumplió	
6	Ana Valdivia	\$ 42,000.00	\$ 40,000.00	Cumplió	

## CONTAR SI

La función CONTAR SI nos permite contar elementos de una selección de datos ("rango") en función de una condición ("criterio") definido por nosotros. Excel evaluará la condición en cada una de las celdas que le indiquemos y verá cuántas la cumplen. Luego nos entregará el número total de las que la cumplieron.



The screenshot shows the Excel formula bar with the formula =CONTAR.SI(A1:A10;"aa"). Below it is a table with the following data:

	A	B	C
1	aa		
2	bb	=CONTAR.SI(A1:A10;"aa")	
3	aaa		
4	cc		
5	dd		
6	aa		
7	bb		
8	bbbb		
9	bb		
10	aaaa		
11			

## SUMAR SI

La función SUMAR.SI es una función matemática y trigonométrica. Se usa para sumar todos los números en un rango de celdas seleccionado basándose en un criterio especificado y devolver el resultado. rango-celda es el rango de celdas seleccionado al que se aplica el criterio.