

**Nombre de alumno: Edith Daniela  
Guillén Gordillo**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta  
Nájera**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Procesamiento de la  
información con hoja de calculo**

**Grado: 5to. Cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

# Principales funciones en Excel y los tipos

La función Suma calcula la suma de un conjunto de datos (también conocido como rango)  
La fórmula =SUMA (Celda(s); celda(s)).

	A	B	C	D
1	5		5	
2	6		6	
3	11	=A1+A2		11

La resta se realiza la operación en Excel con el signo "-"

	B	C
1	10	
2	6	
3	4	=B1-B2

Producto  
Para multiplicar números, utiliza la función producto en Excel.  
La fórmula. =producto (celda(s); celda (s)).

	C	D	E	F
1	4		4	
2	2		2	
3	8	=C1*C2		8

Similar al producto, la función dividir realiza la función de división en Excel

	D	E
1	10	
2	2	
3	5	=D1/D2

Para calcular porcentajes en Excel.  
La fórmula =PRODUDUCTO (%celda(S))

	E	F	G	H
1	100		100	
2	0.001		0.001	
3	10%	=E1*E2		10%

Con esta función Excel nos va a indicar el valor máximo MAX (rango)  
La fórmula =MAX (celda(s); celda(s)).

	F	G
1	1	
2	5	
3	2	
4	9	
5	4	
6	9	=MAX(F1:F5)

Analógicamente Excel nos va a indicar el valor mínimo de un conjunto de valores =MIN (rango).  
La fórmula =MIN(celda(s); celda(s)).

	F	G
1	1	
2	5	
3	2	
4	9	
5	4	
6	1	=MIN(F1:F5)

La función PROMEDIO en Excel devuelve la media aritmética de un conjunto de valores.  
La fórmula =PROMEDIO(rango).

	F	G
1	1	
2	5	
3	2	
4	9	
5	4	
6	4.2	=PROMEDIO(F1:F5)

Te indica cuantos números hay en la lista de argumento.  
La fórmula =CONTAR(rango).

	F	G
1	1	
2	5	
3	2	
4	9	
5	4	
6	5	=CONTAR(F1:F5)

Cuenta el numero de celdas en el dato dado que no están vacías. Sea texto, numero, formulas, mensajes de error.

La fórmula =CONTARA(rango).

	F	G
1	1	
2	5	
3		
4		
5	4	
6	3	=CONTARA(F1:F5)