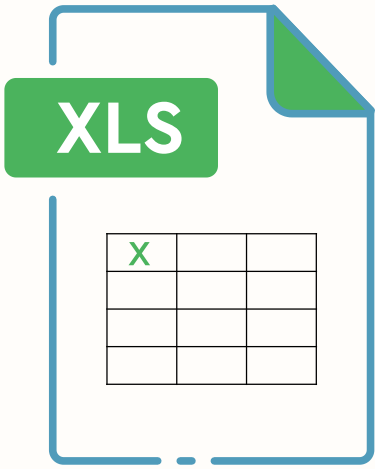




construyendo  
y creciendo

# FÓRMULAS ANIDADAS Y ABSOLUTA



## CELDA ABSOLUTA

ES CUANDO DEJAMOS FIJO EN LA FORMULA UN VALOR DE ALGUNA CELDA

PARA DEJAR FIJO EL VALOR DE ALGUNA CELDA, SOLO DEBEMOS COLOCAR UN SIGNO DE PESOS ANTES Y UN SIGNO DE PESOS DESPUES DE LA LETRA DE LA COLUMNA DONDE SE ENCUENTRA EL VALOR QUE QUEREMOS DEJAR FIJO

A	B	C
30	50	=A\$1+\$B2
20	80	120
15	100	150
25	120	210
45	180	250

EJEMPLO:

FORMULA SIN CELDA

ABSOLUTA

"=B8"E8"

FORMULA CON CELDA

ABSOLUTA

"-B8"SES8

## FORMULA ANIDADA

LAS FÓRMULAS ANIDADAS SE UTILIZAN PARA SIMPLIFICAR CÁLCULOS Y CONTIENEN OTRA FUNCIÓN DENTRO DE ELLAS

USAR PARENTESIS Y TENER EN CUENTA ESTAS 2 TEORIAS MATEMATICAS: SUMA Y MULTIPLICACION.

CAMISAS	PANTALONES	MANDILES	TOTAL DE PRENDAS	BONO	SUE
25	16	0	20.50		
55	22	25	55.00		
30	45	60	15.00		
45	63	33			
59	43	12			
47	80	47			
68	55	60			
65	22	25			
10	34	1			

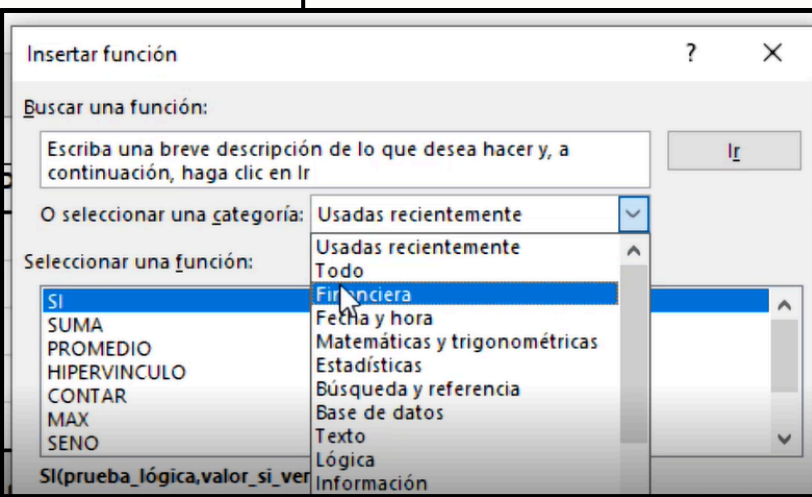
## MAS FUNCIONES

=SUMA(10;-8;1) = 3

=PROMEDIO(número1;[número2];...)

Multiplica todos los datos entregados y te devuelve su producto.

=PRODUCTO (numero1;[numero2],...)



## FUNCION SI

ES UNA FUNCIÓN QUE PERMITE QUE DADA UNA CONDICIÓN ME ARROJE DOS POSIBLES RESPUESTAS UNA EN CASO DE CUMPLIRSE Y OTRA EN CASO DE NO CUMPLIRSE LA CONDICIÓN.

- ESTRUCTURA DE LA FORMUAL
- SIGNO IGUAL
- NOMBRE DE LA FUNCIÓN
- ABRIR PARÉNTESIS
- CONDICIÓN
- PUNTO Y COMO O COMA DEPENDIENDO
- RESPUESTA EN CASO DE CUMPLIRSE
- PUNTO Y COMO O COMA DEPENDIENDO.
- RESPUESTA EN CASO DE NO CUMPLIRSE
- CERRAR PARENTESIS

Nombre	Calificación	Prueba lógica	Función SI
Mínima	8	>=8	APROBADO
Mínima	8	<8	REPROBADO
Alejandra	7	FALSO	REPROBADO
Bruno	8	VERDADERO	APROBADO
Carlos	5	FALSO	REPROBADO
Diana	9	VERDADERO	APROBADO
Enrique	6	FALSO	REPROBADO

