

Funciones .conjunto

LA FUNCIÓN PROMEDIO.SI.CONJUNTO

La función PROMEDIO.SI.CONJUNTO nos devuelve el promedio de un rango de celdas que cumplan con las condiciones definidas. Esta función nos permitirá incluir hasta 127 condiciones distintas aproximadamente.

	A	B	C	D	
1	Jugador	Equipo	Posición	Goles	
2	Juan	Danubio	Delantero	3	
3	Mario	Defensor	Defensa	2	
4	Roberto	Cerro	Defensa	1	
5	Daniel	Rampla	Delantero	4	
6	Andrés	Cerro	Defensa	3	
7	Pedro	Danubio	Defensa	5	
8					

ejemplo para la planilla mostrada anteriormente sería:

=Promedio.si.conjunto(D2:D7;B2:B7;"Danubio";C2:C7;"Delantero")

Devuelve el promedio de goles de los jugadores Delanteros que pertenecen a el club Danubio.

LA FUNCIÓN CONTAR.SI.CONJUNTO

La función CONTAR.SI.CONJUNTO nos devuelve la cantidad de celdas que cumplan con las condiciones definidas. Esta función nos permitirá incluir hasta 127 condiciones distintas aproximadamente.

	A	B	C	D	
1	Jugador	Equipo	Posición	Goles	
2	Juan	Danubio	Delantero	3	
3	Mario	Defensor	Defensa	2	
4	Roberto	Cerro	Defensa	1	
5	Daniel	Rampla	Delantero	4	
6	Andrés	Cerro	Defensa	3	
7	Pedro	Danubio	Defensa	5	
8					

Profesor: Marcelo Rebellato

Un ejemplo para la planilla mostrada anteriormente sería:

=Contar.si.conjunto(B2:B7;B2:B7;"Danubio";C2:C7;"Delantero")

Devuelve la cantidad de jugadores Delanteros que pertenecen a el club Danubio.

LA FUNCIÓN SUMAR.SI.CONJUNTO

La función SUMAR.SI.CONJUNTO nos devuelve la suma del contenido de las celdas que cumplan con las condiciones definidas. Esta función nos permitirá incluir hasta 127 condiciones distintas aproximadamente.

G15 fx Σ = Un

	A	B	C	D
1	Jugador	Equipo	Posición	Goles
2	Juan	Danubio	Delantero	3
3	Mario	Defensor	Defensa	2
4	Roberto	Cerro	Defensa	1
5	Daniel	Rampla	Delantero	4
6	Andrés	Cerro	Defensa	3
7	Pedro	Danubio	Defensa	5
8				

ejemplo para la planilla mostrada anteriormente sería:

=Sumar.si.conjunto(D2:D7;B2:B7;"Danubio";C2:C7;"Delantero")

Devuelve la cantidad de goles que realizaron los jugadores Delanteros de Danubio.