



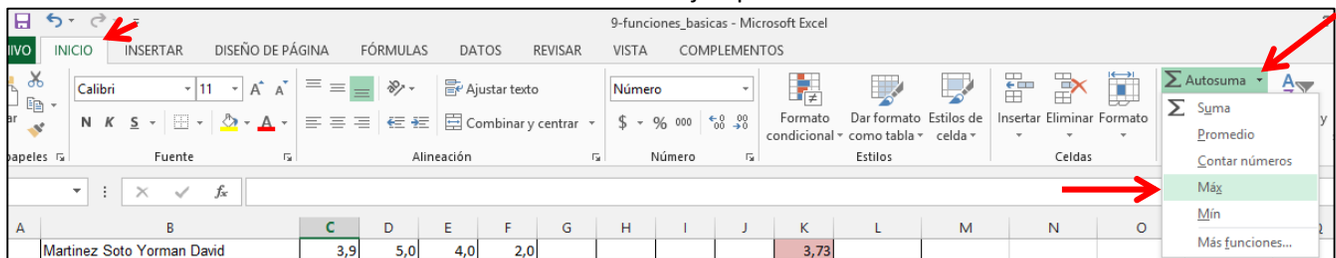
FUNCIÓN MAX (MÁXIMO)

La función **MÁX**, consiste en hallar el valor máximo numérico contenido en un rango de celdas, esta función pertenece a la categoría de funciones estadísticas.

EL PRIMER PASO es ubicarte en la celda donde deseas que aparezca el resultado de la función que pretendes utilizar.

43	5	promedio del salon		en esta celda con la formula promedio debe ap
44	6	mayor promedio del salon		en esta celda con la formula estadistica MAX de
45	7	menor promedio del salon		en esta celda con la formula estadistica MIN de

EL SEGUNDO PASO es ubicar la función **MÁX**, es tan utilizada que aparece en la pestaña de la herramienta Autosuma de las herramientas del inicio. Observemos el ejemplo a continuación:



TERCER PASO, luego de seleccionar la función **MÁX**, procedemos a seleccionar el rango de celdas donde estan los valores, de los cuales queremos que la función nos diga cual es el máximo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
25		Fabra Pereira gloria Amparo	4,0	5,0	4,0	1,0					3,50
26		Tirado Montes Yina Alexandra	4,0	5,0	1,0	2,5					3,13
27		Cordoba Berrocal Rina Alexandra	3,9	5,0	4,0	2,0					3,73
28		Martinez Soto Yorman David	3,9	5,0	4,0	2,0					3,73
29		Martinez Bolaños Dina Luz	3,5	3,0	1,0	1,0					2,13
30		Renteria Martinez Yeison Arley	3,5	5,0	5,0	1,0					3,63
31		Tordecilla Hernandez Trini Saidith	3,5	3,0	4,0	1,0					2,88
32		Vertel Martinez Cristan David	3,5	5,0	5,0	2,0					3,88
33		Hernandez Montes Anabel	1,0	1,0	1,0	1,0					1,00
34		Herrera Pereira Brayan Jose	1,0	1,0	1,0	1,0					1,00
35		Martinez Meza Alejandro	1,0	1,0	4,0	2,0					2,00
36		Meza Peñate Dayana Milena	1,0	4,0	4,0	1,0					2,50
37		Segura Ayala Juan Pablo	1,0	1,0	1,0	1,0					1,00
38											
39	1										
40	2										
41	3										
42	4										
43	5	promedio del salon									
44	6	mayor promedio del salon	=MAX(K2:K37)								
45	7	menor promedio del salon	MAX(número1; [número2]; ...)								
46	8	# alumnos inscritos en las boletines									

En este ejemplo, se estan seleccionando las celdas donde se encuentran los promedios del periodo de los alumnos. Es decir, desde la celda **K2** hasta la celda **K37**.

Presiona la tecla **Enter** para terminar.

FINALMENTE en la celda donde realizaste la función obtendras el resultado. Para el caso de este ejemplo (función **MAX**) se obtiene el máximo valor del rango de promedios seleccionados, como muestra la siguiente imagen.

43	5	promedio del salon	
44	6	mayor promedio del salon	4,9
45	7	menor promedio del salon	

En la barra de fórmulas se verá la escritura de la función:

=MAX(K2:K37)