



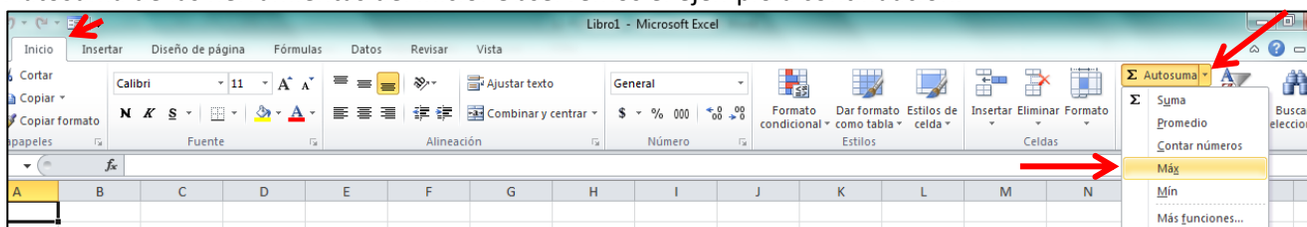
### FUNCIÓN MAX (MÁXIMO)

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.

CONTA...		=MAX(K2:K14)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	01/07/2013	02/07/2013	03/07/2013	04/07/2013					promedio del periodo	Asistencia a entrega de boletines	
1													
2	1	Acosta Lidueña Ariel de Jesus	5,0	5,0	1,0	1,0					3,0	1	
3	2	Acosta Ricardo Enor Antonio	5,0	5,0	5,0	4,0					4,8	1	
4	3	Buelvas Novoa Marlin Jhoana	5,0	4,5	4,0	2,5					4,0	1	
5	4	Carvajal Pastrana Bairon	5,0	4,4	5,0	4,0					4,6	1	
6	5	Del Toro Hoyos Esteban Jose	5,0	3,8	2,0	1,0					3,0	1	
7	6	Gaviria Del Toro Oscar David	5,0	3,7	2,5	1,0					3,1	1	
8	7	Hernandez Donado Jose Isaías	5,0	3,7	4,0	1,0					3,4	1	
9	8	Martinez Fuentes Rafael Santo	5,0	3,8	4,0	1,0					3,5	1	
10	9	Ochoa Yanes Juan Camilo	5,0	4,4	5,0	5,0					4,9	1	
11	10	Ortiz Carbonel Armando Enrique	5,0	4,4	5,0	2,0					4,1	1	
12	11	Perez Ochoa Jhon David	5,0	5,0	5,0	2,0					4,3	1	
13	12	Rojas Ramos Wilmer Enrique	5,0	4,4	4,0	4,0					4,4	1	
14	13	Sevilla Donado Daniela Marcela	5,0	4,5	3,0	2,0					3,6	1	
15													
16	1												
17	2												
18	3												
19	4												
20	5	promedio del salon											
21	6	mayor promedio del salon											
22	7	menor promedio del salon											

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 **K14**.

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.

20	5	promedio del salon	
21	6	mayor promedio del salon	4,9
22	7	menor promedio del salon	

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

**=MAX(K2:K14)**