

Insertar función máximo

- 1.- Abrir el libro de trabajo llamado G2IVEHumbertoDB.xlsx
- 2.- Ir a la hoja de cálculo, conocida como venta de autos.

Función senoidal	Venta de autos	

3.- Colocar el puntero en la celda B12.

4.- Escribir en dicha celda, el texto "Auto con más demanda = ".

5.- Seleccionar las celdas B12:CF12, y dar un clic en el icono de combinar y centrar, además dar un clic en icono alineación derecha, para ubicar el texto adecuadamente, como se muestra en la imagen.



В	C	D		
		Venta de au		
Modelo	Año	Unidades vendidas		
Gol	2015	93		
T-Suru	2015	95		
lbiza	2015	65		
Fiesta	2015	70		
Attitude	2015	90		
Matiz	2015	98		
Auto con m	nás demanda =			

6.- Ubicar el punto de inserción en la celda D12, en la cual se obtiene la cantidad máxima, que nos indica cual auto tiene más demanda.

7.- Dar un clic en la flecha hacia abajo del icono de autosuma localizado en la cinta de opciones llamada inicio.

8.- Seleccionar la función máximo del menú desplegable.







9.- Al momento de seleccionar la palabra Max, automáticamente en la celda D12 se inserta la función máximo, junto con los paréntesis y el argumento, que consiste en el rango de celdas D6:D11, las cuales contienen las unidades vendidas de cada marca de automóvil, en un momento dado que el rango de celdas propuesto por la computadora no coincida con las celdas que tienen el argumento deseado, se tiene que teclear manual.

10.-Oprimir tecla enter para aceptar la función máximo propuesta por la computadora.

$\times \checkmark f_x$	=MAX(D6:D1	=MAX(D6:D11)				
В	С	D				
		Venta de au				
Modelo	Año	Unidades vendidas				
Gol	2015	<mark>93</mark>				
T-Suru	2015	95				
lbiza	2015	65				
Fiesta	2015	70				
Attitude	2015	90				
Matiz	2015	<mark>98</mark>				
Auto con más demanda =		=MAX(D6:D11)				





11.- Seleccionar la celda D12, observar la cantidad máxima de unidades vendidas por una determinada marca, mostrar las preferencias del cliente, hacia los autos compactos.

12.- Aplicar un formato de negritas al texto de "Auto con más demanda" y al resultado obtenido para que resalte del resto del contenido de la hoja de cálculo llamada venta de autos, se muestra la apariencia final en la siguiente imagen.

B	.2 *	$\times \checkmark f_x$	Auto con más demanda =							
	A	В	С	D	E	F	G			
1										
2										
3	Venta de autos									
5	Marca	Modelo	Año	Unidades vendidas	Precio de la unidad	IVA	Total			
6	Volkswagen	Gol	2015	93	\$155,400.00	\$2,312,352.00	\$16,764,552.00			
7	Nissan	T-Suru	2015	95	\$132,500.00	\$2,014,000.00	\$14,601,500.00			
8	Seat	Ibiza	2015	65	\$178,200.00	\$1,853,280.00	\$13,436,280.00			
9	Ford	Fiesta	2015	70	\$182,200.00	\$2,040,640.00	\$14,794,640.00			
10	Dodge	Attitude	2015	90	\$157,900.00	\$2,273,760.00	\$16,484,760.00			
11	General Motor	Matiz	2015	98	\$98,400.00	\$1,542,912.00	\$11,186,112.00			
12	2 Auto con más demanda = 98			Tota	al de ventas =	\$87,267,844.00				