

Insertar la función mínimo

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

enta de aut

- 3.- Colocar el puntero en la celda D13.
- 4.- Escribir en dicha celda, el texto "Auto más económico = ".

5.- Seleccionar la celda D13 y dar un clic en el icono alineación derecha, para ubicar el texto adecuadamente, como se muestra en la imagen.





Auto más ecónomico =

С	D	E							
Venta de autos									
Año	Unidades vendidas	Precio de la unidad							
2015	93	\$155,400.00							
2015	95	\$132,500.00							
2015	65	\$178,200.00							
2015	70	\$182,200.00							
2015	90	\$157,900.00							
2015	98	\$98,400.00							
demanda =	98	Tota							
	Auto más ecónomico =								

6.- Ubicar el punto de inserción en la celda E13, en la cual se obtiene el valor mínimo de los precios, que va a indicar cual auto es el más económico.

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 mínimo del menú desplegable.



9.- Al momento de seleccionar la palabra Mín, automáticamente en la celda E13 se inserta la función mínimo, junto con los paréntesis y el argumento, que consiste en el rango de celdas E6:E11, las cuales contienen los precios 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 manualmente.

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



Venta de au	tos
Unidades vendidas	Precio de la unidad
93	\$155,400.00
95	\$132,500.00
65	\$178,200.00
70	\$182,200.00
90	\$157,900.00
98	\$98,400.00
98	Tota
Auto más ecónomico =	=MIN(E6:E11)

11.- Seleccionar la celda D13 observando el precio del auto más económico, dentro de la gama de los compactos.

12.- Aplicar un formato de negritas al texto de "Auto más económico" 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.

D	L3 •	$\times \checkmark f$	Auto más eco	ónomico =					
24	A	В	С	D	E	F	G		
1									
2									
3	Venta de autos								
4									
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	lbiza	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	l de ventas =	\$87,267,844.00			
13				Auto más ecónomico =	\$98,400.00				