

PRÁCTICAS DE EXCEL**PRÁCTICA 17**

1. Abre un nuevo libro en blanco y crea una hoja de cálculo con los datos de la tabla:

MARCA	MODELO	PROCESADOR	DISCO DURO	PRECIO	UNIDADES	CD-ROM	TOTAL
CONTROL	PENTIUM	233	1Gb	1.200,00	8		
ADL	PENTIUM	233	840 Mb	1.150,00	7		
FUJITSU	PENTIUM	233	1Gb	1.300,00	8		
INVES	PENTIUM	233	840 Mb	1.250,00	9		
OLIMPIA	PENTIUM	166	840 Mb	1.200,00	10		
ADAC	PENTIUM	166	1Gb	1.150,00	7		
CONTROL	PENTIUM	166	1Gb	1.210,00	8		
ADL	PENTIUM	166	840 Mb	1.310,00	8		
FUJITSU	PENTIUM	166	840 Mb	1.125,00	6		
INVES	PENTIUM	133	1Gb	1.215,00	5		
OLIMPIA	PENTIUM	133	1Gb	1.100,00	4		
ADAC	PENTIUM	133	840 Mb	1.125,00	7		
CONTROL	PENTIUM	133	1Gb	1.100,00	7		
ADL	PENTIUM	133	1Gb	1.000,00	6		

- Indicar en la columna CD-ROM, si lo tiene o no, sabiendo que si lo tienen aquellos que dispongan de un disco duro de 1 Gb.
- Inserta una columna entre el Disco Duro y el Precio que se va a llamar Tarjeta de Red. Todos los equipos que son Pentium a 166 van a contener un "SI" en esa columna y el resto no van a disponer de dicha tarjeta, por lo que debe aparecer no. (Recuerda que debes utilizar la función "SI").
- Calcular los totales. (Indicar la moneda)
- Ordena la tabla alfabéticamente por marca (en orden ascendente).
- Calcular el precio más alto y el más bajo.
- Guardar la práctica con el nombre "TIENDA ORDENADORES"