

PRÁCTICAS DE EXCEL**PRÁCTICA 13**

1. Abrir un nuevo libro de Excel y copia la tabla en la Hoja 1, dicha tabla recoge los minutos que corre un aficionado.

RELACIÓN DE MINUTOS CORRIDOS AL MES			
MESES	2005	2006	2007
ENERO	750	545	256
FEBRERO	405	465	285
MARZO	548	526	456
ABRIL	743	243	546
MAYO	423	526	159
JUNIO	356	425	532
JULIO	256	152	125
AGOSTO	171	324	412
SEPTIEMBRE	125	532	489
OCTUBRE	313	253	423
NOVIEMBRE	396	123	311
DICIEMBRE	428	513	574
Máximo de minutos corridos en un mes			
Mínimo de minutos corridos en un mes.			
Total de minutos al año			
Total km(a 5min/km) al año			
Media minutos por mes			
Media km por mes			
Media minutos por día (10 días al mes)			
Media km por día (10 días al mes)			
Total minutos de marzo a abril			
Total km marzo a abril			

2. Añadir las fórmulas necesarias para calcular los datos pedidos en la parte inferior de la tabla. Debes tener en cuenta que corre a 5 minutos por kilómetro y sólo corre 10 días cada mes.
3. Modifica el aspecto de la tabla, aplicando los diferentes aspectos vistos en prácticas anteriores: tipo de letra, tamaño de letra, color de fuente, bordes, trama...
4. Hacer un gráfico de líneas que compare los minutos recorridos durante los 12 meses de los tres años. Colocar los títulos de manera que quede lo más completo posible. Realizar el gráfico en una hoja nueva (Hoja 2). Cambia el nombre de la Hoja 2 por ENTRENAMIENTOS.
5. Guarda la práctica con el nombre "MARATÓN"