Grado en Ingeniería Informática. Grupo F. Temas 1 y 2. 22 de marzo de 2013

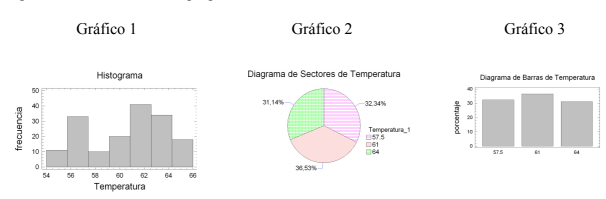
Nombre y apellidos_____

Ejercicio 1. En un control de calidad, se estudia la temperatura que alcanza un procesador sometido a estrés durante diferentes periodos de tiempo. Las observaciones que se obtienen son:

	Tiempo (minutos)		
Temperatura (grados)	7	10	14
55 – 60	43	8	3
60 - 62	24	32	5
62 – 66	12	11	12

- a) [1.5 puntos] Para los procesadores que se sometieron a un tiempo de estrés de más de 9 minutos, calcular qué valor mínimo de temperatura alcanza el 40% de los procesadores que más se calentaron.
- b) [1.5 puntos] Deducir el valor de la moda de la temperatura de los procesadores que se sometieron a 7 minutos de estrés, indicando los pasos necesarios.
- c) [3 puntos] Calcular, indicando todos los pasos necesarios, los parámetros de la recta de regresión lineal que permite predecir qué temperatura alcanzaría un procesador conociendo el tiempo de estrés al que se somete.
- d) [1 punto] Realizar una predicción, utilizando un modelo de regresión lineal, de la temperatura que alcanzará un procesador que esté sometido a 16 minutos de estrés.
- e) [1 punto] Explicar en qué medida la predicción del apartado anterior es fiable.

Ejercicio 2. **[1 punto]** Seleccionar el gráfico generado con Statgraphics que sea apropiado para el estudio de la variable "Temperatura" del ejercicio anterior. **[1 punto]** Indicar el motivo por el cual los gráficos restantes no son apropiados.



Nota 1: Las faltas de ortografía bajan puntuación.

Nota 2: Se deben utilizar al menos 4 cifras decimales en los cálculos.