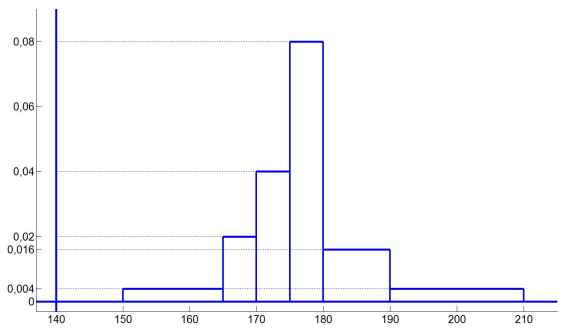
Grados en Informática - Mañana Métodos Estadísticos Control Abril 2012

- Tiempo: 1 hora 45 minutos.
- Dejar DNI encima de la mesa. Apagar y guardar el MÓVIL.

APELLIDOS, NOMBRE:

DNI: Grupo: Titulación:

1. Se ha medido la altura (en cm.) de un grupo de 150 alumnos de 2º de bachillerato y posteriormente se han agrupado los datos en intervalos, los resultados se representan en el histograma siguiente:



Se pide:

- (a) Hallar la correspondiente tabla de frecuencias (absolutas y relativas).
- (b) Hallar la mediana y la moda.
- (c) Encontrar un intervalo centrado que abarque al 60% de la población.

 $(1+0.75+0.75=2.5 \ Puntos)$

2. En un sistema, el tiempo de respuesta de un terminal es función del número de usuarios conectados. Para estimar dicha función, se miden los tiempos de respuestas en determinadas circunstancias:

Nº de usuarios	1	2	3	5	7
Tiempo de respuesta $(\mu s.)$	2	2	3	5	9

- (a) Ajustar una recta de mínimos cuadrados que nos de la predicción del tiempo de respuesta a partir del número de usuarios conectados.
- (b) Ajustar una función del tipo $t=1+e^{bn}$, siendo t el tiempo de respuesta y n el número de usuarios conectado.
- (c) Estudiar la fiabilidad de ambos ajustes mediante la comparación de la varianza residual.

 $(1+1+1=3 \ Puntos)$

3. El precio, en pesetas, de un litro de gasolina entre los años 1975 y 1981 viene dado en la siguiente tabla:

Año	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Precio	10	14	16	18	24	28	30

(a) Calcular los índices simples elementales tomando 1980 como año base.

(b) Calcular el precio real de la gasolina, con base el año 1975, sabiendo que la evolución del IPC para esos años fué:

1976 1978 1979 1980 Año 1975 1977 1981 96 100 108 110 IPC 98 115 120

(c) Calcular la tendencia usando medias móviles de tamaño tres.

(d) Calcular la tendencia mediante el método de mínimos cuadrados y estimar el precio de la gasolina para el año 1985.

 $(0.5+0.5+0.5+0.5=2 \ Puntos)$

4. Indicar las órdenes necesarias (MATLAB o lenguaje equivalente) para: (Sin realizar cálculos)

(a) Ajustar una función de la forma $y = ae^{bx}$ a los datos de la tabla:

$X \setminus Y$	$(-\infty,4]$	(4, 6]	(6, 8]	(8, 10]
-1	0	0	25	25
0	0	25	20	5
1	15	15	5	0
2	42	2	0	0

(b) Hallar el coeficiente de determinación del ajuste realizado.

 $(1.5+1=2.5 \ Puntos)$

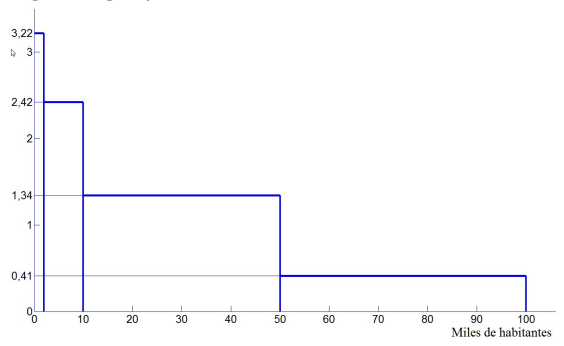
Grados en Informática - Tarde Métodos Estadísticos Control Abril 2012

- Tiempo: 1 hora 45 minutos.
- Dejar DNI encima de la mesa. Apagar y guardar el MÓVIL.

APELLIDOS, NOMBRE:

DNI: Grupo: Titulación:

1. Según el censo de población, del año 1990, a los pueblos de la provincia de Málaga (excluida la capital), el número total de habitantes de la provincia es de 663.804 habitantes. Con dichos datos se confeccionó el siguiente histograma y la tabla:



Nº Habitantes	Número de
municipio en millares	municipios
0 - 2	44
2 - 10	37
10 - 50	16
50 - 100	2

Hallar:

- (a) Tablas de frecuencias absolutas y relativas de la distribución de los habitantes (no de los municipios).
- (b) Calcula el tamaño medio, mediano y más frecuente (moda) de los 99 municipios.
- (c) ¿Qué porcentaje de la población vive en municipios con menos de 25.000 habitantes?

 $(1+0.75+0.75=2.5 \ Puntos)$

2. Se quiere estudiar la influencia del aprendizaje en el tiempo de realización de determinada tarea. para ello se toman 10 operarios midiendo la media del tiempo invertido (en horas). La variable d representa la desviación con respecto a la media del tiempo invertido cuando no se repite la tarea.

Repetición=r	1	2	3	4
d	-0.3	-0.5	-0.7	-1.5

- (a) Ajustar una función de la forma $d = -2 + b^{\frac{1}{r}}$ mediante el método de mínimos cuadrados.
- (b) Estudiar si resultaría más conveniente realizar un ajuste lineal, mediante la comparación de la varianza residual en ambos casos.

 $(1.25+1.25=2.5 \ Puntos)$

3. Dada la serie temporal correspondiente a los datos de ventas por cuatrimestre (c_1, c_2, c_3) de una empresa en los últimos 3 años:

	2009			2010			2011	
c_1	c_2	c_3	c_1	c_2	c_3	c_1	c_2	c_3
15	12	20	20	18	30	30	20	35

Se pide:

- (a) Calcular los índices de variación estacional y desestacionalizar la serie. NOTA: Hallar la tendencia por el método de las medias móviles.
- (b) Calcular los índices elementales simples con base en el segundo cuatrimestre (c_2) de 2010.

$$(1.75+0.75=2.5 \ Puntos)$$

- 4. Indicar las órdenes necesarias (MATLAB o lenguaje equivalente) para: (Sin realizar cálculos)
 - (a) Ajustar una función de la forma $y=ax^m$ a los datos de la tabla:

$X \setminus Y$	$(-\infty, 2]$	(2, 4]	(4, 6]	(6, 10]
0	10	25	0	0
1	5	25	15	0
2	0	15	25	0
3	0	0	15	30

(b) Hallar el coeficiente de determinación del ajuste realizado.

 $(1.5+1=2.5 \ Puntos)$