

8. Autoevaluación

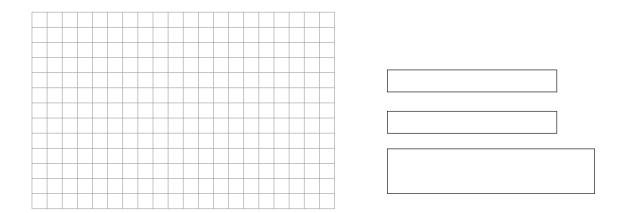
Pág. 1 de 4

I. ¿Dominas los procedimientos de la estadística descriptiva?

1 Las edades de un grupo de personas se distribuyen del siguiente modo:

EDADES	[0, 15)	[15, 30)	[30, 45)	[45, 60)	[60, 75)	[75, 90)
FRECUENCIAS	96	115	88	76	41	24

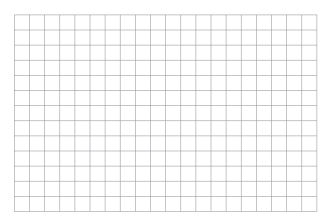
Calcula \bar{x} , σ y CV. Represéntalo gráficamente (histograma).



- ★ Consulta las páginas 192 y 193 de tu libro de texto.
- **2** El *número de hijos* de una serie de familias viene dado por la siguiente tabla:

N.° DE HIJOS	0	1	2	3	4	5	6	7	8
FRECUENCIAS	15	86	112	74	18	9	2	0	1

a) Haz una representación gráfica aproximada (diagrama de barras).



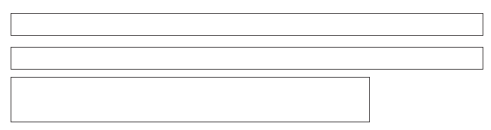
UNIDAD 9 Estadística



8. Autoevaluación

Pág. 2 de 4

b) Calcula los parámetros \bar{x} , σ y C.V. e interprétalos.

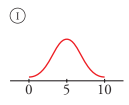


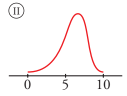
c) Calcula las siguientes medidas de posición: Q_1 , Me, Q_3 , P_{90} , P_{95} y P_{99} .

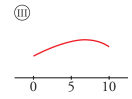
d) Representa la distribución en un diagrama de caja y bigotes.

★ Consulta las páginas 192, 194 y 197 de tu libro de texto.

3 Se ha hecho un mismo examen en dos clases, A y B, de 40 alumnos cada una. Las notas medias de cada clase y sus desviaciones típicas son: $\overline{x}_A = 6$, $\sigma_A = 1$, $\overline{x}_B = 6$, $\sigma_B = 3$. Observa las siguientes gráficas:







a) Asigna la distribución de la clase A a una de las tres gráficas y la distribución B a otra.

b) En una de las clases hay 15 suspensos y 6 sobresalientes; en la otra, 5 suspensos y 1 sobresaliente. ¿Cuál es la clase A y cuál es la clase B?

c) ¿En qué clase habrá más notas comprendidas entre 5 y 7?

★ Consulta el ejercicio 35 de tu libro de texto.

UNIDAD 9 Estadística



8. Autoevaluación

Pág. 3 de 4

4 En una clase se ha pedido a los alumnos que valoren a *ojo* la longitud de la mesa del profesor. Estas son las respuestas:

200	205	195	180	190	2	203	205	200	197	199	185	177	193	195	198
205	200	210	193	187	2	200	175	215	225	200	205	190	192	200	200

a) Haz una tabla de frecuencias repartiendo las respuestas en los intervalos:

[175, 185]; (185, 195]; (195, 205]; (205, 215]; (215, 225].

INTERVALO	x _i	f_i
[175, 185]		
(185, 195]		
(195, 205]		
(205, 215]		
(215, 225]		

1 \	\bigcirc 1 1	_			\bigcirc T 7
b)	Calcula	x,	σ	y	CV.

★ Consulta las páginas 191, 192 y 193 de tu libro de texto.

II. ¿Manejas los conceptos de la estadística inferencial?

- 5 Se ha estimado la longitud de una mesa mediante 30 observaciones y se ha llegado a la siguiente conclusión: "la longitud está entre 194 cm y 198 cm. Y esta afirmación la podemos hacer con un nivel de confianza del 95%".
 - a) Para aumentar el nivel de confianza al 99%, hemos de:
 - (I) Aumentar el intervalo. Por ejemplo, entre 192 cm y 200 cm.
 - (II) Disminuir el intervalo. Por ejemplo, entre 195 cm y 196 cm.
 - Es imposible aumentar (mejorar) el nivel de confianza de esa afirmación.

UNIDAD 9 Estadística



8. Autoevaluación

Pág. 4 de 4

- b) Para afinar más en la estimación (la longitud está entre 195,5 cm y 196,5 cm) hemos de:
 - (I) Aumentar el nivel de confianza. Por ejemplo, al 99%.
 - (II) Disminuir el nivel de confianza. Por ejemplo, al 80%.
 - (III) Es imposible mejorar (afinar) la estimación.
- c) Si queremos mejorar la estimación (afinar más, por ejemplo entre 195,5 cm y 196,5 cm) sin variar el nivel de confianza:
 - (I) Hemos de aumentar el tamaño de la muestra. Por ejemplo, preguntar a 100 individuos.
 - (II) Hemos de disminuir el tamaño de la muestra. Por ejemplo, 10 individuos.
 - (III) No hay relación entre el tamaño de la muestra y la finura en la estimación.
- ★ Consulta la página 200 de tu libro de texto.