

Departamento de Matemáticas 1º Bachillerato

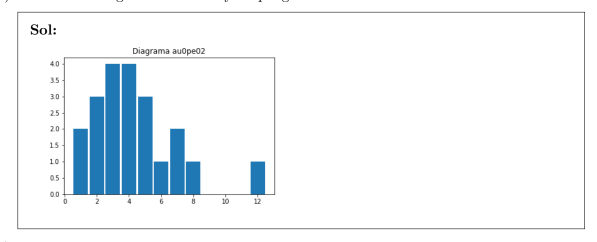


Autoevaluación de Estadística

- 1. au
0pe
02 Se realiza una encuesta a un grupo de 21 personas acerca del número de veces que acuden al cine a lo largo de un año, obteniéndose los siguientes resultados: 4 2 6 8 3 4 3 5 7 1 3 4 5 7 2 2 1 3 12 5 4
 - (a) Realiza una tabla de frecuencias

						~ .	~
	x_i	f_i	F_i	$\mathrm{h}_{-\mathrm{i}}$	H_{-i}	%_i	$\%$ A_i
	1	2	2	0.0952381	0.0952381	9.52381	9.52381
	2	3	5	0.142857	0.238095	14.2857	23.8095
	3	4	9	0.190476	0.428571	19.0476	42.8571
Sol:	4	4	13	0.190476	0.619048	19.0476	61.9048
501:	5	3	16	0.142857	0.761905	14.2857	76.1905
	6	1	17	0.047619	0.809524	4.7619	80.9524
	7	2	19	0.0952381	0.904762	9.52381	90.4762
	8	1	20	0.047619	0.952381	4.7619	95.2381
	12	1	21	0.047619	1	4.7619	100

(b) Realiza un diagrama de barras y un polígono de frecuencias



(c) Calcular los parámetros de centralización

(d) Calcular los parámetros de posición P70, Q1, Q3, D4

Sol: 'P70': 5.0, 'Q1': 3.0, 'Q3': 5.0, 'D4': 3.0

(e) Calcular los parámetros de dispersión

Sol: 'rango': 11, 'varianza': 6.507936507936508, 'desviación típica': 2.55106575923407, 'coeficiente variación': 0.588707482900170

2. au1p090e06 - La medida del tórax de una muestra de varones se distribuye:

	Duración	Cantidad
0	[79,5,85,5)	4
1	[85,5,91,5)	8
2	[91,5,97,5)	12
3	[97,5,103,5)	20
4	[103,5,109,5)	9
5	[109,5,115,5)	5
6	[115,5,121,5)	2

(a) Haz una tabla de frecuencias

		lim_inf	$\lim_{\sim} \sup$	x_i	f_i	F_i	h_i	$_{ m H_i}$	x_if_i	x^2_if_i
	0	79.5	85.5	82.5	4	4	0.066667	0.066667	330	27225
	1	85.5	91.5	88.5	8	12	0.133333	0.2	708	62658
	2	91.5	97.5	94.5	12	24	0.2	0.4	1134	107163
Sol:	3	97.5	103.5	100.5	20	44	0.333333	0.733333	2010	202005
	4	103.5	109.5	106.5	9	53	0.15	0.883333	958.5	102080
	5	109.5	115.5	112.5	5	58	0.0833333	0.966667	562.5	63281.2
	6	115.5	121.5	118.5	2	60	0.0333333	1	237	28084.5
	7	nan	nan	nan	60	nan	1	nan	5940	592497

(b) Calcula media, la varianza, la desviación típica y el coeficiente de variación

Sol: 'media': 99.0, 'varianza': 73.95000000000073, 'desviación típica': 8.59941858499752, 'coeficiente de variación': 0.0868628139898739

3. au2p090e07 - En una consulta médica la distribución de pacientes por su edad ha sido, en la última semana, la siguiente:

	Duración	Cantidad
0	[15, 23)	3
1	[23, 31)	4
2	[31, 39)	5
3	[39, 47)	8
4	[47, 55)	10
5	[55, 63)	12
6	[63, 71)	15
7	[71, 79)	12
8	[79, 87)	6

(a) Haz una tabla de frecuencias

		lim_inf	lim_sup	x_i	f_i	F_i	h_i	H_i	x_if_i	x^2_if_i
	0	15	23	19	3	3	0.04	0.04	57	1083
	1	23	31	27	4	7	0.0533333	0.0933333	108	2916
	2	31	39	35	5	12	0.0666667	0.16	175	6125
	3	39	47	43	8	20	0.106667	0.266667	344	14792
Sol:	4	47	55	51	10	30	0.133333	0.4	510	26010
	5	55	63	59	12	42	0.16	0.56	708	41772
	6	63	71	67	15	57	0.2	0.76	1005	67335
	7	71	79	75	12	69	0.16	0.92	900	67500
	8	79	87	83	6	75	0.08	1	498	41334
	9	nan	nan	nan	75	nan	1	nan	4305	268867

(b) Calcula media, la varianza, la desviación típica y el coeficiente de variación

Sol: 'media': 57.4, 'varianza': 290.13333333333367, 'desviación típica': 17.0333007175161 'coeficiente de variación': 0.296747399259862

(c) La edad mas frecuente de los pacientes

Sol: 'Intervalo modal': '

left[63,0,71,0]

right)', 'moda': 67.0

(d) El percentil 47

Sol: 'k': 47, 'N': 75.0, ' L_i ': 55.0, ' f_i ': 12.0, ' F_{i-1} ': 30.0, ' C_i ': 8.0, 'percentil': 58.5

(e) ¿Qué porcentaje de pacientes tenían una edad superior a 60 años?

4. au3p093e05 - La temperatura media en los meses de invierno en varias ciudades y el gasto medio por habitante en calefacción ha sido

	0	1	2	3	4	5
Temperatura (grados)	10	12	14	15	17	20
Gasto (euros)	150	120	102	90	50	18

(a) Haz una tabla de frecuencias con los datos que necesites para hace el resto de apartados

		X	У	xy	x2	y2
	0	10	150	1500	100	22500
	1	12	120	1440	144	14400
Sol:	2	14	102	1428	196	10404
501:	3	15	90	1350	225	8100
	4	17	50	850	289	2500
	5	20	18	360	400	324
	6	88	530	6928	1354	58228

(b) Calcula el gasto medio

Sol: 'media': 88.3333333333333

(c) Halla el coeficiente de correlación lineal e interprétalo

(d) Estima el gasto medio por habitante de una ciudad si la temperatura media hubiera sido $8^{\rm o}{\rm C}$

