

Pregunta 1

Número de clases

Límites de clases

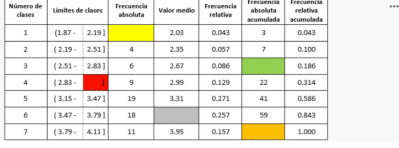
# ER3. Tablas de distribución de frecuencias



Bachoco puso a prueba una dieta alimenticia en una muestra aleatoria de pollos. La siguiente tabla resume información sobre el peso (en kg) de cada pollo alcanzado a los 42 días de haber iniciado la dieta:

Número de clases	Límites de clases		Frecuencia absoluta	Valor medio	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	( 3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000

Su profesor no ha agregado comentarios





Bachoco puso a prueba una dieta alimenticia en una muestra aleatoria de pollos. La siguiente tabla resume información sobre el peso (en kg) de cada pollo alcanzado a los 42 días de haber iniciado la dieta:

Número de clases	Límites de clases		Frecuencia absoluta	Valor medio	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	( 3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000

Su profesor no ha agregado comentarios

Comentarios para el estudiante

2 /2

Número de clases	Límites de clases		Frecuencia absoluta	Valor medio	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	( 3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000



relativa

	I					acumuiada	acumuiada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	( 3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000



10/10

Assignment Content

Pregunta 1

2 /2

Bachoco puso a prueba una dieta alimenticia en una muestra aleatoria de pollos. La siguiente tabla resume información sobre el peso (en kg) de cada pollo alcanzado a los 42 días de haber iniciado la dieta:

Número de clases	Limites de clases		Frecuencia absoluta	Valor medio	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	( 3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000

## Comentarios

## Comentarios para el estudiante

Su profesor no ha agregado comentarios

Calificación final Enviado 16/2/21 23:07 (UTC-6)

10/10

Assignment Content

Pregunta 1

2 /2

^

...

Bachoco puso a prueba una dieta alimenticia en una muestra aleatoria de pollos. La siguiente tabla resume información sobre el peso (en kg) de cada pollo alcanzado a los 42 días de haber iniciado la dieta:

Número de clases	Límites de clases		Frecuencia absoluta	Valor medio	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	( 3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000

Comentarios

## Comentarios para el estudiante

Su profesor no ha agregado comentarios



10/10



Assignment Content



Pregunta 1

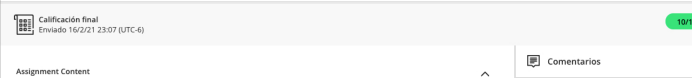
Bachoco puso a prueba una dieta alimenticia en una muestra aleatoria de pollos. La siguiente tabla resume información sobre el peso (en kg) de cada pollo alcanzado a los 42 días de haber iniciado la dieta:

Número de clases	Límites de clases		Frecuencia absoluta	Valor medio	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	(3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000

#### Comentarios para el estudiante

Su profesor no ha agregado comentarios





Assignment Content

Pregunta 1

Bachoco puso a prueba una dieta alimenticia en una muestra aleatoria de pollos. La siguiente tabla resume información sobre el peso (en kg) de cada pollo alcanzado a los 42 días de haber iniciado la dieta:

Número de clases	Límites de clases		Frecuencia absoluta	Valor medio	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
1	(1.87 -	2.19]		2.03	0.043	3	0.043
2	( 2.19 -	2.51]	4	2.35	0.057	7	0.100
3	( 2.51 -	2.83]	6	2.67	0.086		0.186
4	( 2.83 -	1	9	2.99	0.129	22	0.314
5	( 3.15 -	3.47]	19	3.31	0.271	41	0.586
6	( 3.47 -	3.79]	18		0.257	59	0.843
7	( 3.79 -	4.11]	11	3.95	0.157		1.000

2 /2

Comentarios para el estudiante

Su profesor no ha agregado comentarios