

## ER3. Tablas de distribución de frecuencias



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 - 3.15]	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 - 3.15]	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
------------------	-------------------	---------------------	-------------	---------------------	-------------------------------	-------------------------------

...



## Comentarios

## Comentarios para el estudiante

Su profesor no ha agregado comentarios

					acumulada	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 - ]	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



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 - 3.15 ]	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 - 3.15 ]	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

Comentarios

✓ Pregunta 1

2 / 2

Comentarios para el estudiante

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 -		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



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

10/10

Assignment Content

^

✓ Pregunta 1

2 / 2

Comentarios

Comentarios para el estudiante



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

10/10

Assignment Content

^

✓ Pregunta 1

2 / 2

Comentarios para el estudiante

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 -		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