

Comenzado el	viernes, 26 de abril de 2024, 17:14
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 26 de abril de 2024, 18:04
Tiempo empleado	50 minutos 1 segundos
Calificación	7,88 de 10,00 (78,75%)

Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:
En el modelo de regresión completo para estimar los valores de Abateria en función del resto de variables del estudio, el valor del estadístico del contraste correspondiente al termino independiente es .
¿Podría ser eliminado este termino del modelo final a considerar a un nivel de significación del 5%? .

Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 0,38 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:
El coeficiente de correlación entre las variables RDF y Abateria es . ¿Puede concluirse que están relacionados a un nivel de significación de 0.05? .

Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:
La probabilidad límite del contraste de Shapiro-Wilk para la variable Abateria es: y el valor del estadístico del contraste .

Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

En el modelo de regresión completo para estimar los valores de Abateria en función del resto de variables del estudio, el coeficiente correspondiente a la variable RG es . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 5%? .

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

El coeficiente de correlación entre RD y Tm es y entre RG y RDF .

Pregunta 6

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

En el modelo de regresión completo para estimar los valores de Abateria en función del resto de variables del estudio, el coeficiente correspondiente a la variable HR es . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 3%? .

Pregunta 7

Finalizado

Se puntúa 0,50 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

La media de la variable RG es y la desviación típica de RDF .

Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

La media de la variable Abaria es y la desviación típica .

Pregunta 9

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

En el modelo de regresión completo para estimar los valores de Abateria en función del resto de variables del estudio, el coeficiente correspondiente a la variable RG es . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 10%? .

Pregunta 10

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

En el modelo de regresión para estimar los valores de Abateria en función de las variables NHL, RD y Tm, el valor del estadístico del contraste correspondiente al termino independiente es . ¿Podría ser eliminado este termino del modelo final a considerar a un nivel de significación del 5%? .