Comenzado el	sábado, 27 de abril de 2024, 14:55
Estado	Finalizado
Finalizado en	sábado, 27 de abril de 2024, 15:30
Tiempo empleado	34 minutos 29 segundos
Calificación	7 63 de 10 00 (76 25%)

Pregunta 1

Finalizado Se puntúa 0,38 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 sin termino independiente, el coeficiente correspondiente a la variable Tm es 0,07304. ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 1%? Si Respuesta: NO

Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

La media de la variable RG es 4,8884 y la desviación típica de RDF 0,4346 .

Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa 0,50 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

El modelo de regresión para estimar los valores de Abateria en función de la variable NHL, el valor del termino independiente es -7,488 . La bondad del modelo es 0,7855**Mal**.

Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa 0,38 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 sin termino independiente, el coeficiente correspondiente a la variable NHL es 0,61890 . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 1%?

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con los datos del ejemplo 2R:

El modelo de regresión para estimar los valores de Abateria en función de las variables NHL, RD y Tm sin termino independiente, ajusta Mejor que el correspondiente con termino independiente. Su coeficiente de determinación es 0,9902

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 valor del estadístico del contraste correspondiente al termino independiente es -1,148 ¿Podría ser eliminado este termino del modelo final a considerar a un nivel de significación del 5%?
Pregunta 7 Finalizado Se puntúa 0,38 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 coeficiente correspondiente a la variable NHL es 0,43302 . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 1%? Si Respuesta: NO
Pregunta 8 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 0,1483 . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 10%?
Pregunta 9 Finalizado Se puntúa 1,00 sobre 1,00	Con los datos del ejemplo 2R: El coeficiente de correlación entre RD y Tm es 0.8886123 y entre RG y RDF 0.7398155
Pregunta 10 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 0,0425 . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 3%?

Pregunta 6