



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 . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 1%?

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  y la desviación típica de RDF .

**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 . La bondad del modelo es 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 . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 1%?

Respuesta: NO

**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  que el correspondiente con termino independiente. Su coeficiente de determinación es .

**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 .

¿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 .

¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 1%? . 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 .

¿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  y entre RG y RDF .

**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 .

¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 3%? .

[Previous activity](#)[Bloque III - Cuestionario 2](#)[Next activity](#)[Bloque III - Cuestionario 4](#)