$\underline{\text{Másteres}}$ > $\underline{\text{MUTEI-1-138008-1-1}}$ > Bloque III - Cuestionario 3

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 1,0	0
estudio, el valor c ¿Podría ser elimin	l ejemplo 2R: egresión completo para estimar los valores de Abateria en función del resto de variables del lel estadístico del contraste correspondiente al termino independiente es -1.148 ado este termino del modelo final a considerar a un nivel de significación del 5%? Si
Pregunta 2	
Finalizado	
Se puntúa 0,38 sobre 1,0	00
	l ejemplo 2R: correlación entre las variables RDF y Abateria es 0.5589 . ¿Puede concluirse que están n nivel de significación de 0.05? No .
Pregunta 3	
Finalizado	
Se puntúa 0,00 sobre 1,0	00
Con los datos de La probabilidad lír estadístico del co	mite del contraste de Shapiro-Wilk para la variable Abateria es: 0.97912 y el valor del

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 0.1483 .¿Podría ser eliminada esta variable
del modelo final a considerar a un nivel de significación del 5%? Si
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 0.8886123 y entre RG y RDF 0.7398155
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 0.0425 . ¿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
Pregunta 8 Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Con los datos del ejemplo 2R: La media de la variable Abaria es 10.07356 y la desviación típica 2.361623

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 0.1483 . ¿Podría ser eliminada esta variable del modelo final a considerar a un nivel de significación del 10%? Si

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 2.127 . ¿Podría ser eliminado este termino del modelo final a considerar a un nivel de significación del 5%? No .