





2023-1S_11310013_Grp 1_ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS_Grp ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS.

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [2023](#) / [2023-1S](#) / [DEPARTAMENTO DE INGENIERIA, CIENCIA Y TECNOLOGIA](#) / [PREGRADO](#)
/ [AREA MATEMATICAS APLICADAS Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION](#) / [2023-1S_11310013_Grp 1_ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS_Grp ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS.](#)
/ [Parciales](#) / [Entrega parcial 2](#)

Entrega parcial 2

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar		
Estado de la calificación	Sin calificar		
Fecha de entrega	Friday, 21 de April de 2023, 10:03		
Tiempo restante	La tarea fue enviada 32 minutos 54 segundos antes		
Última modificación	Friday, 21 de April de 2023, 09:30		
Archivos enviados	<div><div><div> MLB_stats.csv</div><div> Parcial_2_AED.html</div><div> Parcial_2_AED.Rmd</div><div> penguins.RData</div></div><div><div>21 de April de 2023, 09:30</div><div>21 de April de 2023, 09:30</div><div>21 de April de 2023, 09:30</div><div>21 de April de 2023, 09:30</div></div></div>		

Comentarios de la entrega

►

Comentarios (0)

Editar entrega

Remove submission

Realizar cambios en la entrega

Comentario

Comentarios de retroalimentación

En el primero no quitas las variables categóricas, está mal. El MANOVA está bien, el PCA mal por lo mismo. Te valí algo en el c porque sacas los pesos, a pesar de que el PCA está mal. Igual en el segundo, no quitas la variable categórica. Te valí algo igualmente, pero en general está mal. Igual en el de regresión. Debiste quitar la variable categórica o definir la variable dummy que se crea.

