



Análisis estadístico sobre una base de datos de béisbol.

Eduardo Gavazut
Universidad Simón Bolívar
Caracas, Venezuela
13-10524@usb.ve

Luis Riera
Universidad Simón Bolívar
Caracas, Venezuela
16-10976@usb.ve

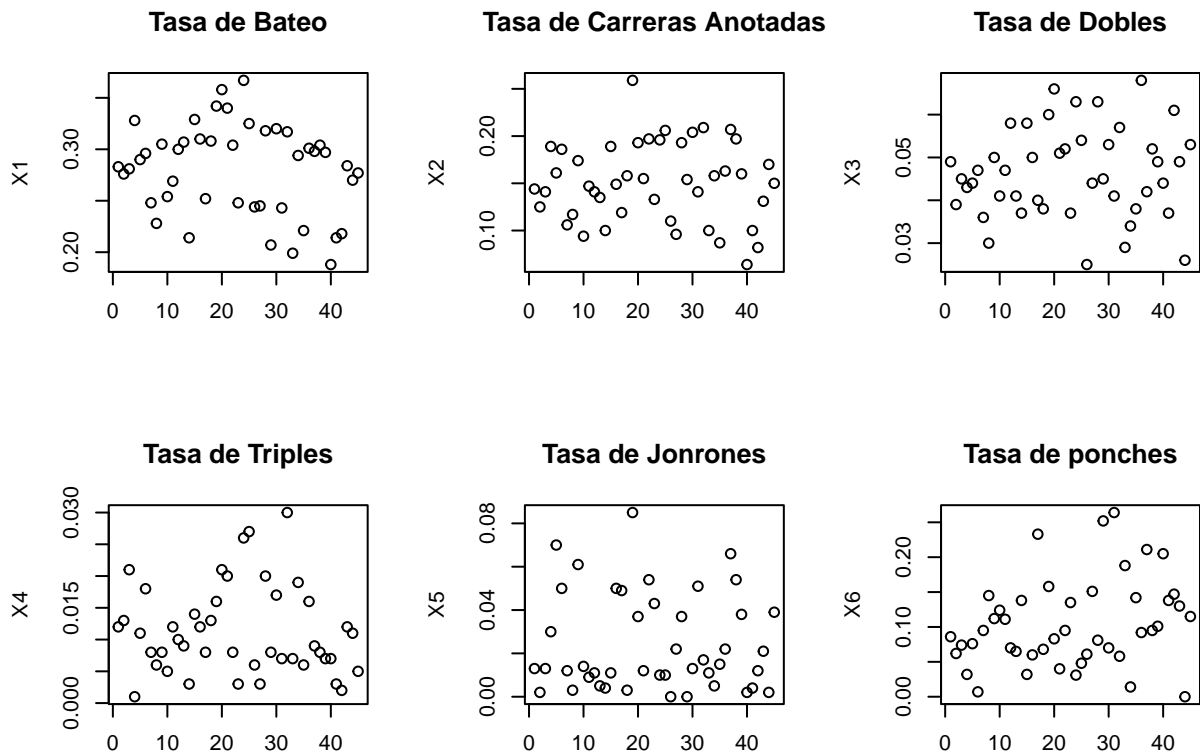
Miguel Cordero
Universidad Simón Bolívar
Caracas, Venezuela
15-10326@usb.ve

8 de abril de 2022

RESUMEN: En este documento se muestran los gráficos de dispersión, y matriz de correlación entre cada una de las variables. Aún se está desarrollando

Palabras clave: Proyecto, Estadística, Rstudio, Beisbol, Dispersión, Correlación

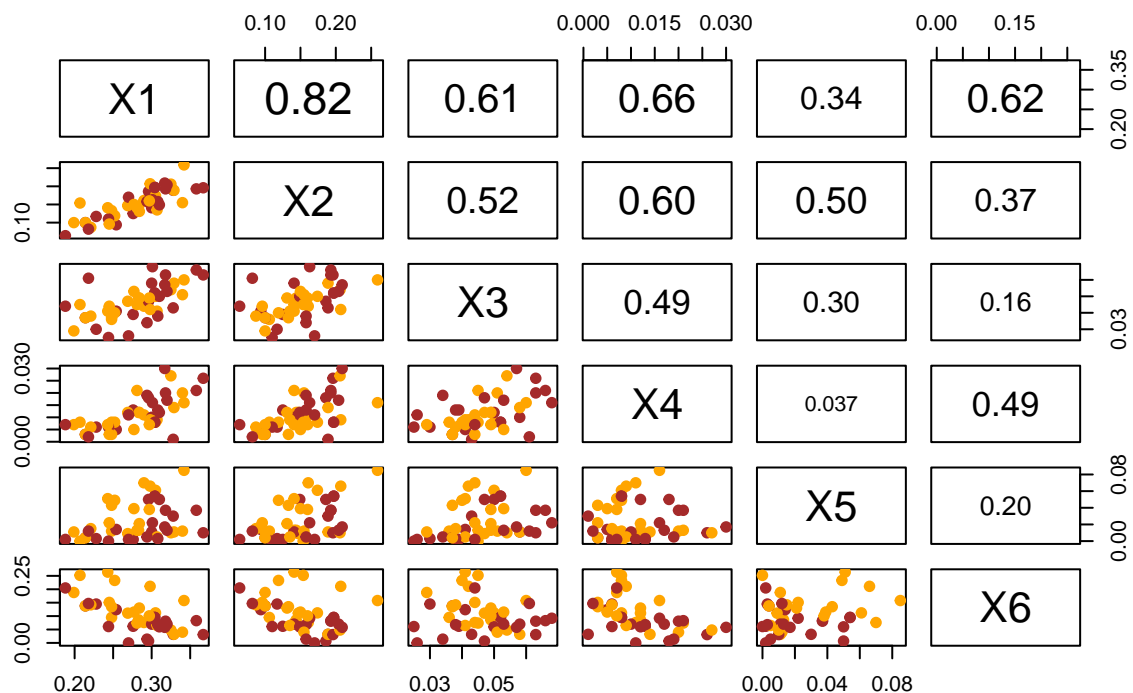
0.1. GRÁFICOS DE DISPERSIÓN





0.2. MATRIZ DE CORRELACIÓN:

Matriz de Correlación de las variables



REFERENCIAS

- Hadash, G., Kermany, E., Carmeli, B., Lavi, O., Kour, G., y Jacovi, A. (2018). Estimate and Replace: A Novel Approach to Integrating Deep Neural Networks with Existing Applications. *arXiv preprint arXiv:1804.09028*.
- Kour, G., y Saabne, R. (2014a). Fast classification of handwritten on-line Arabic characters. *Soft Computing and Pattern Recognition (SoCPaR), 2014 6th International Conference of*, 312-318.
- Kour, G., y Saabne, R. (2014b). Real-time segmentation of on-line handwritten arabic script. *Frontiers in Handwriting Recognition (ICFHR), 2014 14th International Conference on*, 417-422.