

# Análisis estadístico sobre una base de datos de beísbol.

#### **Eduardo Gavazut**

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

#### Luis Riera

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

## **Miguel Cordero**

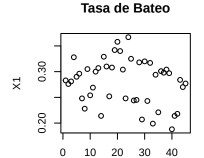
Universidad Simón Bolívar Caracas, Venezuela 15-10326@usb.ve

8 de abril de 2022

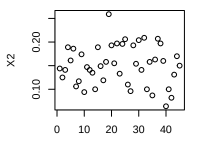
**RESUMEN:** En este documente se muestran los gráficos de dispersión, y matriz de correlación entre cada una de las variables. Aún se está desarrollando

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

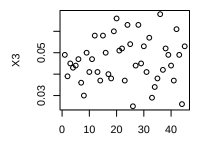
## 0.1. GRÁFICOS DE DISPERSIÓN



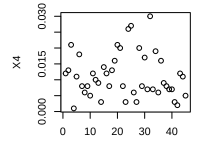
#### Tasa de Carreras Anotadas



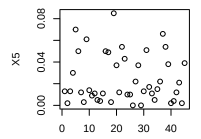
#### Tasa de Dobles



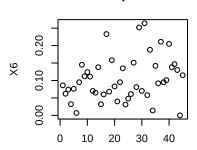




#### Tasa de Jonrones



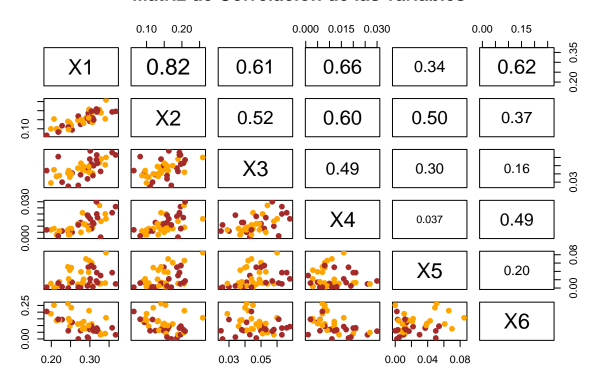
#### Tasa de ponches





## 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.