

BIBLIOGRAFÍA

- Holmes D. E. (2018). *Big Data: una breve introducción*. Barcelona: Antoni Bosch editor.
- Joyanes, L. (2020). *Big Data: análisis de grandes volúmenes de datos en organizaciones*. Barcelona: Marcombo.
- Sierra, B. (2006). *Aprendizaje automático: conceptos básicos y avanzados: aspectos prácticos utilizando el software Weka*. Madrid: Prentice-Hall
- Laude, H. (2017). *Data scientist y lenguaje R: Guía de autoformación para el uso de Big Data*. Barcelona: ENI.
- Vannieuwenhuyze, A. (2020). *Inteligencia artificial fácil: machine learning y deep learning prácticos*. Barcelona, ENI.
- Marqués, F. (2017). *R en profundidad: Programación, gráficos y estadística*. Madrid: RC Libros.
- Schmarzo, B. (2014). *Big Data: El poder de los datos*. Madrid: Anaya.
- Weka. The workbench for machine learning (13 de agosto de 2020). Recuperado de <https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>
- The R Project for Statistical Computing (13 de agosto de 2020). Recuperado de <https://www.r-project.org/>
- Global No.1 Business Data Platform. Statista. (13 de agosto de 2020). Recuperado de <https://es.statista.com/>
- Google Analytics para desarrolladores. (13 de agosto de 2020). Recuperado de <https://developers.google.com/analytics?hl=es>