



Métodos de Data Science aplicados a la Economía y a la Dirección y Administración de Empresas [

Vicente Vírveda, Juan Antonio

UNED,
2019.

Recurso Electrónico

El libro pretende hacer una revisión de las técnicas más habituales en Data Science, desde los modelos estadísticos de regresión lineal hasta aquellos más avanzados de redes neuronales, pasando por algoritmos y modelos básicos en el análisis de datos. Todo ello se plasma de manera práctica, utilizando como herramienta de análisis R, que es un lenguaje de programación de común utilización en el ámbito de las ciencias sociales, al que, además, se le dedica un tema introductorio para que el estudiante se maneje con facilidad. De esta forma, el manual no solo contiene los aspectos teóricos de los diferentes modelos estadísticos, sino también ejemplos de carácter práctico, sobre bases de datos de referencia y de fácil de acceso en Internet, que permiten al lector tener una visión clara y útil de aquello en lo que previamente ha profundizado [Fuente: eLibro]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzUzMDQxMzI>

Título: Métodos de Data Science aplicados a la Economía y a la Dirección y Administración de Empresas Recurso electrónico] Juan Antonio Vicente Vírveda ... [et al.].

Editorial: Madrid UNED 2019.

Descripción física: 1 archivo.

Bibliografía: Bibliografía: p. 432-441.

Contenido: Contextualización y consideraciones iniciales: De la Estadística a data Science y Big Data ; Introducción al lenguaje R -- Métodos estadísticos multivariantes: Modelo Lineal General y Modelo Lineal Generalizado ; Métodos estadísticos y reducción de dimensiones ; Medidas de distancias y agrupamiento -- Introducción al Machine Learning: Regresión y clasificación: Árboles de decisión y redes neuronales ; Exploración y Preprocesado de los datos

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788436275674 9788436276015 ed. electrónica)

Materia: R (Lenguaje de programación)- En línea. Estadística matemática- En línea. Datos masivos- En línea.
Economía de la empresa- En línea.

Autores: Vicente Vírseda, Juan Antonio

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es