

# CURSO: MINERÍA DE DATOS MAESTRÍA EN EXPLOTACIÓN DE DATOS Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO

#### LABORATORIO III: Valores Faltantes (Preprocesamiento)

#### INTRODUCCIÓN

Esta práctica de laboratorio tiene como objetivo avanzar en la exploración de las técnicas de valores faltantes -análisis e imputación- de la etapa de Preprocesamiento, del Proceso de Descubrimiento de Conocimiento.

Para la exploración de estos temas, se utilizará el IDE R-Studio del lenguaje de programación R, a efectos de ejercitar los conceptos abordados en las clases teóricas.

#### **CONSIGNAS**

A partir del dataset *auto-mpg.data-original.txt*<sup>1</sup>, se solicita trabajar sobre las siguientes consignas:

#### 1. SOBRE LOS DATOS

- a. Cargue<sup>2</sup> y explore el dataset: explique en qué consiste el mismo y qué características posee.
- b. Con las técnicas abordadas en la práctica de laboratorio anterior, realice un breve análisis exploratorio para identificar cual es la distribución de sus variables y si existe relación entre las mismas.

#### 2. VALORES FALTANTES

- a. Verifique la existencia de datos faltantes en cada uno de los atributos ¿Existen datos faltantes en algún atributo? En cual/es? Indague sobre la proporción de datos que aparecen como faltante en la distribución.
- b. ¿Cuál es el mecanismo inherente a esos datos faltantes?
- c. Aplique las técnicas de tratamiento de datos faltantes abordadas en clase (registros completos, sustitución por la media, e imputación por regresiones y hot deck³).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponibles en: <a href="https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Auto+MPG">https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Auto+MPG</a>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Explore la instrucción read.table().

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Algunas de las librerías disponibles para hot deck son VIM (recomendada), HotDeckImputation y hot.deck.



## CURSO: MINERÍA DE DATOS

#### MAESTRÍA EN EXPLOTACIÓN DE DATOS Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO

d. Analice gráficamente<sup>4</sup> y analíticamente la variación en la distribución de datos de la variable estudiada. ¿Qué técnica de imputación afecta menos la distribución original?

### Referencias sugeridas:

García, S., Luengo, J., & Herrera, F. (2016). Data preprocessing in data mining. Springer.

M. Brown, J.Kros (2003). Data mining and the impact of missing values.

Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2011). Data mining: concepts and techniques. Elsevier.

An Introduction to R: <a href="https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.pdf">https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.pdf</a>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Se recomienda un gráfico de densidad, puede utilizar la instrucción *density*.