



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

**LABORATORIO III: Detección de Outliers (Preprocesamiento -Volumen II- )**

**Introducción:**

Esta práctica de laboratorio tiene como objetivo abordar nuevas técnicas correspondientes a la etapa de Preprocesamiento del Proceso de Descubrimiento de Conocimiento, puntualmente el análisis, detección y tratamiento de valores anómalos (en adelante, outliers).

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 *ruidoso.txt*, se solicita trabajar sobre las siguientes consignas:

**1. SOBRE LOS DATOS**

- a. Cargue<sup>1</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. TRATAMIENTO DE OUTLIERS**

- a. Verifique la existencia de *outliers* en cada uno de los atributos. ¿Existen atributos que poseen valores anómalos?
- b. Seleccione uno de los *features* del dataset que a su entender posea *outliers* y aplique las técnicas de análisis y detección vistas en clase (IRQ, SD y LOF).
- c. Realice un análisis en torno a la diferencia de utilizar las diferentes técnicas, que implicancias tienen en la nueva distribución del dato (en caso que se opte por

---

<sup>1</sup> Explore la instrucción *read.csv()*.



**CURSO: MINERÍA DE DATOS**

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

eliminar los valores anómalos) e indague sobre los valores categorizados como *outliers* por cada una de las técnicas. Concluya al respecto.

Referencias sugeridas:

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

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