



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

**LABORATORIO VIII: Ingeniería de atributos textuales**

## **INTRODUCCIÓN**

Esta práctica de laboratorio tiene como objetivo avanzar sobre algunos tópicos de ingeniería de features textuales, trabajando con técnicas de preprocesamiento de atributos textuales y algunas estrategias de representación y ponderación de los términos que componen los atributos textuales.

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 que contiene las letras de algunas de las canciones de Spotify utilizadas en el TP01, se solicita trabajar sobre las siguientes consignas:

### **1. SOBRE LOS DATOS**

- a. Cargue y explore el dataset: explique en qué consiste el mismo y qué características posee.
- b. Genere el corpus de documentos y explore la instrucción *inspect()*. ¿Qué información brinda?

### **2. PREPROCESAMIENTO DE TEXTO**

- a. Utilizando la librería *tm*, ejecute las siguientes tareas de pre-procesamiento sobre los datos y verifique en cada paso si se reduce la cantidad de términos del corpus de documentos:
  - i. Convierta el texto a minúsculas.
  - ii. Elimine valores numéricos.
  - iii. Elimine palabras vacías.
  - iv. Elimine signos de puntuación. ¿Quedan signos de puntuación sin eliminar por parte de la librería *tm*? Explore el resultado y sirvase de la función *gsub()* en estos casos.
  - v. Elimine los espacios en blanco adicionales.



**CURSO: MINERÍA DE DATOS**

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

vi. Finalmente, elimine los acentos.

**3. GENERACIÓN DE FEATURES A PARTIR DE TEXTO**

- a. Una vez preprocesado el texto, genere la Matriz Término-Documento y explore el resultado. ¿Qué observa a simple vista?
- b. ¿Cuáles son los términos que más aparecen?

**4. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FEATURES TEXTUALES**

- a. Genere la nube de palabras (wordcloud) con los términos más frecuentes.
- b. Verifique gráficamente el cumplimiento de la Ley de Zipf.

Referencias sugeridas:

Text Mining Package: <https://cran.r-project.org/web/packages/tm/tm.pdf>

Ingeniería de Features textuales: [https://rpubs.com/jumafernandez/text\\_features](https://rpubs.com/jumafernandez/text_features)