Task 5

Tema: Clustering Profesor: Eduard F. Martínez González

Septiembre 2025

Introducción

Este taller tiene como objetivo aplicar técnicas de análisis de conglomerados (clustering) para segmentar las entidades financieras reportadas por la Superintendencia a septiembre de 2024. La base de datos suministrada contiene información sobre codentidad, nombre de la entidad, activos e ingresos.

El ejercicio busca identificar patrones en el comportamiento de las entidades y clasificarlas en tres grupos homogéneos, lo cual permitirá interpretar diferencias relevantes entre entidades con distintos niveles de tamaño y desempeño financiero.

Instrucciones

- El acceso al repositorio del taller está disponible en el siguiente enlace:
- La entrega debe incluir:
 - Un archivo en formato .R con el desarrollo del taller.
 - Un archivo en formato PDF con las respuestas e interpretaciones solicitadas.
- El script en R debe contener:
 - Nombres de los integrantes y versión de R utilizada.
 - Carga de librerías necesarias (dplyr, ggplot2, stats, etc.).
 - Código organizado y documentado con comentarios: ## Punto 1, ## Punto 2, etc.

```
## Nombre(s) de Autor(es)
## R version 4.5.0

rm(list=ls()) # limpiar entorno

## cargar librerias
```

```
require(dplyr)
require(ggplot2)
require(janitor)
require(cluster)

# cargar datos
df <- read.csv("data_clustering.csv")

# Vista previa
glimpse(df)</pre>
```

Taller: Clustering de Entidades Financieras

- 1. (15 pts) Revise la base de datos: verifique la variable codentidad, identifique CDACs y realice limpieza de datos. Elimine observaciones atípicas en activos e ingresos usando el criterio de Tukey.
- 2. (25 pts) Estandarice las variables activos e ingresos y realice un k-means con k=3. Reporte el tamaño de cada cluster.
- 3. (20 pts) Genere un gráfico de dispersión con activos en el eje X e ingresos en el eje Y, coloreando los puntos por cluster.
- 4. (20 pts) Presente estadísticas descriptivas (promedio, mediana, mínimo, máximo) de activos e ingresos para cada cluster.
- 5. (20 pts) Interprete los resultados: describa las características principales de cada grupo (entidades grandes, medianas y pequeñas) y comente qué hallazgos resultan más relevantes para el análisis financiero.

Total: 100 pts