# Laborato 3 Correspondecias Simples y Multiples

#### Grupo 6

2025-05-18

#### Integrantes

- Edwin Sanchez
- Stephanie Tamayo
- Andres Felipe Torres
- Fredy Urrea
- Sergio Velasquez
- Manuel Espitia

#### Introduccion

Carga de achivos y organizaicon de los datos

```
library("FactoMineR")
library("dplyr")
library("kableExtra")
library(readxl)
library(FactoMineR)
library(factoextra)
library(kableExtra)
library(readr)
encuesta <- read_csv2("ECC_completa_19426.csv")</pre>
```

## Capitulo 5 Análisis de correspondencias simples (ACS)

#### Punto 1

Con la metodologia del ejemplo 5.4 hacer un ACS para la tabla de contigencias p17b x p21 con las preguntas "p17\_b" (en las filas) sobre la facilidad para cumplir la ley y la preferencia por hacer acuerdos p21. Identificar patrones o tendencias si los hat comentar los resultados.

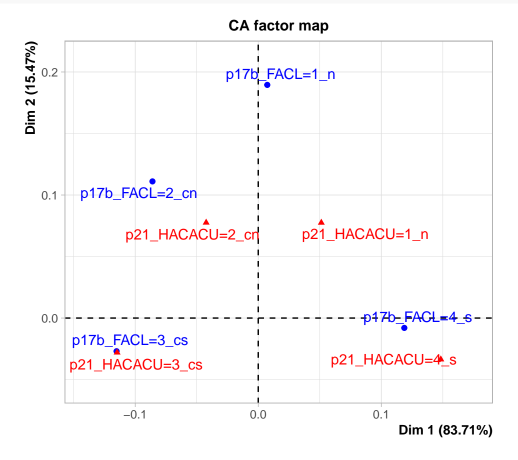
#### Punto 2

Construir la tabla de contigencias p17b x ciudad que le correspondio al frupo y las ciudades de Asuncion y Montevideo. Yuxtaponerla a la tabla p17b x p21 del ejerciio 1 y utlizarla como variables suplementarias para averiguar si se puede identificar algun patron o tendecia en la facilidad para cumplir la ley en las ciudades suplementarias con respecto a las tendencias de la ciudad que le correspondio al grupo

#### Punto 3

Realizar un ACS a la tabla de contigencias "p17\_b" (filas) vs preferencia para hacer acuerdor p21 en un ejercicio similar al 1.

```
tabla <- table(encuesta$p17_b, encuesta$p21)</pre>
##
##
                     p21_HACACU=1_n p21_HACACU=2_cn p21_HACACU=3_cs p21_HACACU=4_s
##
     p17b_FACL=1_n
                                  88
                                                    86
                                                                    171
##
     p17b_FACL=2_cn
                                 315
                                                   262
                                                                    746
                                                                                    428
##
     p17b_FACL=3_cs
                                1088
                                                  1022
                                                                   3705
                                                                                   2087
                                1420
                                                  1077
                                                                   3262
                                                                                   3144
##
     p17b_FACL=4_s
print(tabla)
##
##
                     \verb|p21_HACACU=1_n p21_HACACU=2_cn p21_HACACU=3_cs p21_HACACU=4_s|
##
     p17b_FACL=1_n
                                  88
                                                    86
                                                                    171
                                                                                    129
                                                   262
                                                                    746
                                                                                    428
##
     p17b_FACL=2_cn
                                 315
                                1088
                                                                   3705
                                                                                   2087
##
     p17b_FACL=3_cs
                                                  1022
     p17b_FACL=4_s
                                1420
                                                  1077
                                                                   3262
                                                                                   3144
require(FactoMineR)
acsp17p21= CA(tabla, graph = T)
```



#### Punto 4

Apilar como ilustrativa la tabla ciudades (filas) vs preferencias para hacer acuerdors p21 para investigar si hay algun patron o tendencia en las ciuades respecto a las tendencias de la ciudad que le correspondio al grupo

#### Punto 5

Seleccionar un pregunta del "Formulario Generico ECC" que el rupo considere de interes para realizar un ACS de la tabla de contigencia de esa pregunta con las ciudades e identificar tendencias o patrones por ciudades con respecto a esa pregunta

#### Punto 6

Explorar las posibles asociaciones de la pregunta seleccionada en el punto 5 con la pregunta sobre la facilidad para cumplir la ley "p17" b" adicionandola como varibale ilustrativa.

### Capítulo 6 Análisis de correspondencias Múltiples (ACM)

#### Punto 1

Utilizar el archivo ECC\_completa\_19426.csv y los datos de la ciudad que le correspondió al grupo para el laboratorio de ACS para realizar un ACM con las siguientes preguntas como variables activas : p\_20\_a a p20\_k, p21, p27 y p33\_a a p33\_a\_p.

#### Punto 2

Utilizar como variables ilustraticas el nivel socioeconomico (NSE), el sexo (p5) y el nivel educativo (p7\_NEd) e identificar si hay alguna tendencias o patron de asociacion con las variables activas.