

# Análisis Factorial

---

Ignacio Aguilera Martos

30 de diciembre de 2018

Estadística Multivariante

Link: [Documentos LaTeX en GitHub](#)





## Paquetes a instalar

- `install.packages("psych")`: implementa Análisis Factorial

## Paquetes a instalar

- `install.packages("psych")`: implementa Análisis Factorial
- `install.packages("GPArotation")`: implementa la Rotación de Factores

## Paquetes a instalar

- `install.packages("psych")`: implementa Análisis Factorial
- `install.packages("GPArotation")`: implementa la Rotación de Factores

## Paquetes a instalar

- `install.packages("psych")`: implementa Análisis Factorial
- `install.packages("GPArotation")`: implementa la Rotación de Factores

## Importa los paquetes

- `library(psych)`

## Paquetes a instalar

- `install.packages("psych")`: implementa Análisis Factorial
- `install.packages("GPArotation")`: implementa la Rotación de Factores

## Importa los paquetes

- `library(psych)`
- `library(GPArotation)`



## Paquetes a instalar

- `install.packages("psych")`: implementa Análisis Factorial
- `install.packages("GPArotation")`: implementa la Rotación de Factores

## Importa los paquetes

- `library(psych)`
- `library(GPArotation)`

# ¿Preguntas?

