# **Análisis Factorial**

Ignacio Aguilera Martos 30 de diciembre de 2018

Estadística Multivariante

Link: Documentos LaTeX en GitHub

# Contenidos

# Instalaci<u>ón</u>

# 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?

