## Análisis Factorial En Una Sola Escala

### Melissa Ortega Galarza

2022-05-17

## Descarga de paquetes y librerías

```
install.packages("psych")
library(psych)
install.packages("polycor")
library(polycor)
install.packages("ggcorrplot")
library(ggcorrplot)
```

### Extracción de datos.

```
x<-bfi
```

# Exploración de la matriz.

: int

```
dim(x)
## [1] 2800 28
```

## Tipo de variables.

\$ C4

\$ C5

## \$ E1

```
str(x)
## 'data.frame':
                  2800 obs. of 28 variables:
##
   $ A1 : int 2 2 5 4 2 6 2 4 4 2 ...
  $ A2
             : int 4444365335 ...
## $ A3
                    3 5 5 6 3 5 5 1 6 6 ...
             : int
                    4 2 4 5 4 6 3 5 3 6 ...
##
   $ A4
             : int
  $ A5
##
                    4 5 4 5 5 5 5 1 3 5 ...
             : int
##
  $ C1
                    2 5 4 4 4 6 5 3 6 6 ...
             : int
                    3 4 5 4 4 6 4 2 6 5 ...
##
   $ C2
             : int
   $ C3
                    3 4 4 3 5 6 4 4 3 6 ...
             : int
```

4 3 2 5 3 1 2 2 4 2 ...

: int 4 4 5 5 2 3 3 4 5 1 ...

: int 3 1 2 5 2 2 4 3 5 2 ...

```
##
    $ E2
               : int 3 1 4 3 2 1 3 6 3 2 ...
##
    $ E3
               : int
                      3 6 4 4 5 6 4 4 NA 4 ...
                      4 4 4 4 4 5 5 2 4 5 ...
##
    $ E4
    $ E5
                      4 3 5 4 5 6 5 1 3 5 ...
##
               : int
                      3 3 4 2 2 3 1 6 5 5 ...
##
    $ N1
##
    $ N2
               : int
                      4 3 5 5 3 5 2 3 5 5 ...
    $ N3
               : int
                      2 3 4 2 4 2 2 2 2 5 ...
                      2 5 2 4 4 2 1 6 3 2 ...
    $ N4
##
               : int
##
    $ N5
               : int
                      3 5 3 1 3 3 1 4 3 4 ...
##
    $ 01
               : int
                      3 4 4 3 3 4 5 3 6 5 ...
##
    $ 02
               : int
                      6 2 2 3 3 3 2 2 6 1 ...
                      3 4 5 4 4 5 5 4 6 5 ...
##
    $ 03
               : int
##
    $ 04
                      4 3 5 3 3 6 6 5 6 5 ...
               : int
                      3 3 2 5 3 1 1 3 1 2 ...
##
   $ 05
               : int
##
    $ gender
               : int
                      1 2 2 2 1 2 1 1 1 2 ...
                      NA NA NA NA NA 3 NA 2 1 NA ...
##
    $ education: int
   $ age
               : int
                     16 18 17 17 17 21 18 19 19 17 ...
```

### Nombre de las variables

```
colnames(x)
                                                                            "C1"
                      "A2"
                                   "A3"
                                                 "A4"
                                                              "A5"
    [1] "A1"
    [7] "C2"
                      "C3"
                                   "C4"
                                                 "C5"
                                                              "E1"
                                                                            "E2"
                                   "E5"
                      "E4"
                                                 "N1"
                                                                            "N3"
## [13] "E3"
                                                              "N2"
## [19] "N4"
                      "N5"
                                   "01"
                                                 "02"
                                                              "03"
                                                                            "04"
                                   "education" "age"
## [25] "05"
                      "gender"
```

### Creación de una nueva matriz de datos

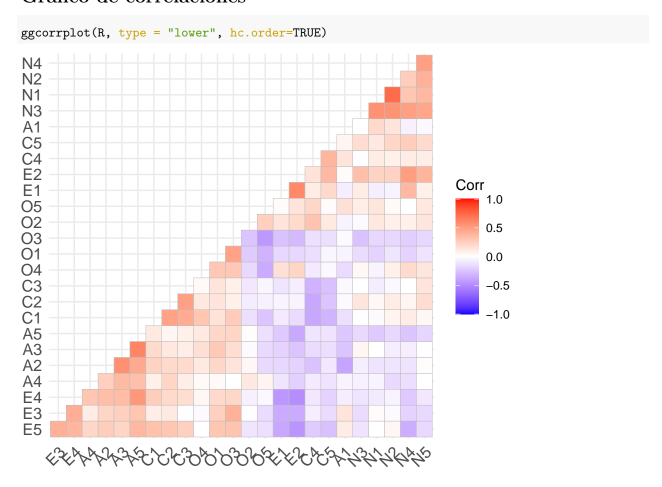
Donde se incluyen las variables 1 a la 25 y las primeras 200 observaciones.

```
x1<-bfi[1:200,1:25]
```

#### Matríz de correlaciones

```
R<-hetcor(x1)$correlations
```

### Gráfico de correlaciones



### Factorización de la matríz de correlaciones

Se utiliza la prueba de esfericidad de Bartlett.

p\_Bartlett<-cortest.bartlett(R)</pre>

# Visualización del p-valor

p\_Bartlett\$p.value

## [1] 5.931663e-60

## Interpretación:

Ho: Las variables están correlacionadas. Ha: Las variables no están correlacionadas.

No rechazo Ho, ya que las variables están correlacionadas.

### Criterio Kaiser-Meyer-Olkin

Me permite identificar si los datos que voy a analizar son adecuados para un análisis factorial.

0.00a0.49No adecuados 0.50a0.59Poco adecuados 0.60a0.69Aceptables 0.70a0.89Buenos 0.90a1.00Excelentes

```
KMO(R)
```

```
## Kaiser-Meyer-Olkin factor adequacy
## Call: KMO(r = R)
## Overall MSA = 0.76
## MSA for each item =
                                                   C5
     Α1
          A2
               AЗ
                    A4
                         A5
                               C1
                                    C2
                                         C3
                                              C4
                                                         E1
                                                              E2
                                                                   E3
                                                                        E4
                                                                             E5
                                                                                   N1
## 0.66 0.77 0.69 0.73 0.75 0.74 0.79 0.76 0.76 0.74 0.80 0.81 0.79 0.81 0.83 0.70
    N2
          NЗ
               N4
                    N5
                         01
                               02
                                    03
                                         04
                                              05
## 0.67 0.82 0.79 0.82 0.79 0.65 0.81 0.62 0.77
```

#### Extracción de factores

minres: minimo residuo mle: max verosimilitud paf: ejes principales alpha: alfa minchi: mínimos cuadrados minrak: rango mínimo

```
modelo1<-fa(R,nfactor=3,rotate = "none",fm="mle")
modelo2<-fa(R,nfactor=3,rotate = "none",fm="minres")</pre>
```

### Extraer el resultado de la comunidalidades

Ahí se encuentra la proporción de varianza explicada. Se interpreta de tal forma que número cercanos a 1, el factor explica mejor la variable.

```
C1<-sort(modelo1$communality, decreasing = TRUE)

C2<-sort(modelo2$communality, decreasing = TRUE)

head(cbind(C1,C2))

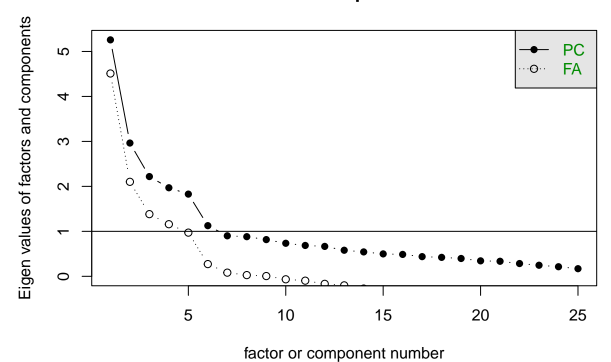
## C1 C2</pre>
```

```
## N1 0.7576920 0.6809294
## E2 0.6802809 0.6564523
## N2 0.6797943 0.5866483
## E1 0.5219674 0.5394762
## N3 0.5198285 0.4942059
## N4 0.4839516 0.4744005
```

### Extracción de unidades

La unicidad es el cuadro del coeficiente del factor único, y se expresa como la porción de la varianza explicada por el factor único. Es decir, no puede ser explicada por otros factores.

## **Scree plot**



### Rotación de la matriz

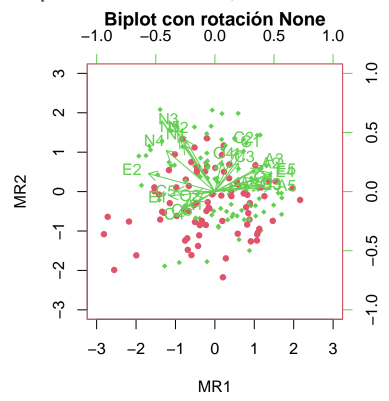
```
install.packages("GPArotation")

library(GPArotation)

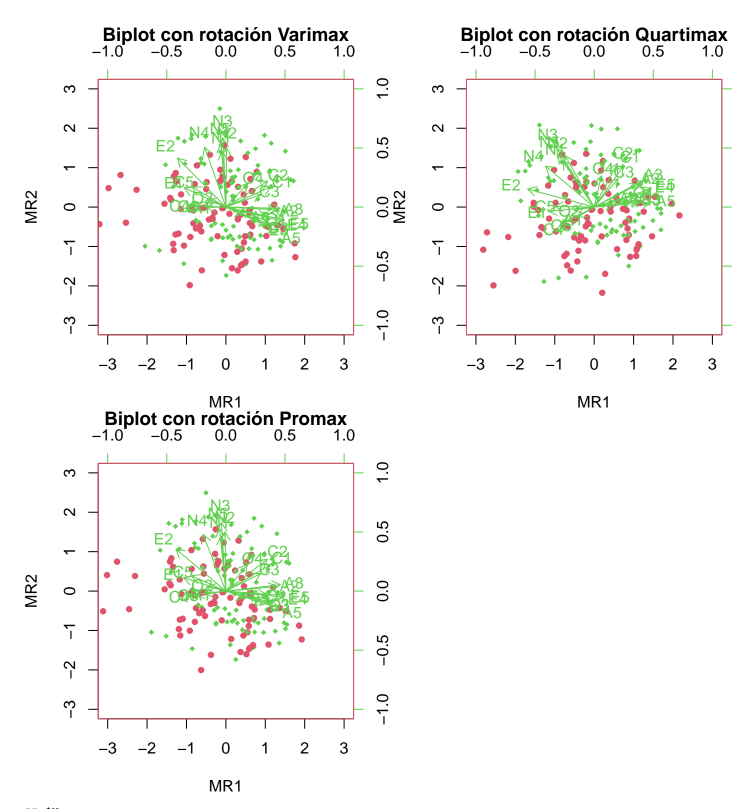
rot<-c("None", "Varimax", "Quartimax", "Promax")

bi_mod<-function(tipo){
   biplot.psych(fa(x1, nfactors = 2,
   fm= "minres", rotate=tipo),
   main = paste("Biplot con rotación", tipo),
   col=c(2,3,4), pch=c(21,18), group=bfi[,"gender"])
}
sapply(rot,bi_mod)</pre>
```

## Specified rotation not found, rotate='none' used



## Specified rotation not found, rotate='none' used



## NULL

##

## \$Varimax

## NULL

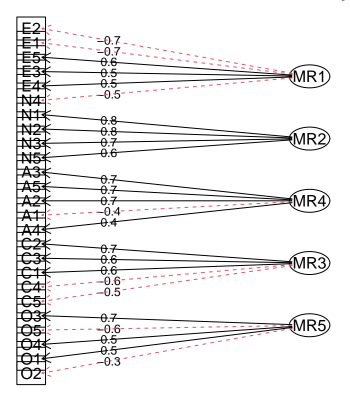
```
##
## $Quartimax
## NULL
##
## $Promax
## NULL
```

# Interpretación:

Para esto se utiliza el fráfico de árbol.

## Diagrama de Arbol

# **Factor Analysis**



### Visualización de la matriz de carga rotada.

print(modelo\_varimax\$loadings, cut=0)

```
##
## Loadings:
     MR1
                          MR3
                                 MR5
##
            MR2
                   MR4
      0.234 0.106 -0.422 -0.072 -0.092
## A1
      0.112 -0.032 0.653 0.190 0.113
      0.198 0.066
                    0.744
                           0.051 0.169
## A4 0.163 -0.048
                    0.413
                           0.137 - 0.142
      0.328 - 0.154
                    0.692 - 0.009
                                  0.115
## C1 0.054 0.089
                    0.140 0.634
                                  0.287
## C2 0.052
             0.174
                    0.114
                           0.690
                                  0.050
      0.032
             0.018
                    0.076
                          0.642
                                  0.016
## C4 -0.058 0.087 -0.090 -0.559 -0.159
## C5 -0.241 0.228 -0.040 -0.459 0.014
## E1 -0.691 -0.006 -0.066 -0.084 -0.017
## E2 -0.713  0.345 -0.138 -0.133 -0.025
## E3 0.546 0.003 0.157 -0.008 0.221
      0.522 -0.027
                    0.416 0.167 0.048
      0.588 -0.009
## E5
                    0.148 0.308 0.159
      0.131
             0.802 -0.150 -0.074 -0.133
## N2 0.088
             0.800 -0.151 -0.038 -0.008
## N3 -0.183
             0.701 0.005
                           0.037 -0.087
## N4 -0.513
             0.491 -0.006
                          0.004 0.034
## N5 -0.274
             0.571
                    0.059
                           0.096 -0.082
## 01 0.203 -0.107
                    0.148 0.076 0.535
## 02 -0.099 0.096
                    0.144 -0.191 -0.330
## 03 0.326 -0.159
                    0.034
                          0.062 0.680
## 04 -0.240 0.122 0.169 0.105 0.548
## 05 -0.004 0.061 -0.074 -0.077 -0.636
##
##
                         MR2
                               MR4
                                     MR3
                                           MR5
                   MR1
## SS loadings
                 2.823 2.667 2.223 2.103 1.867
## Proportion Var 0.113 0.107 0.089 0.084 0.075
## Cumulative Var 0.113 0.220 0.309 0.393 0.467
```