

Capítulo_6_Componentes_Principales

Econometría para la Gestión (ECO_EPG) - FEN UAH

Tabla de contenidos

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | 1. Material descargable | 2 |
| 1.1 | Normalización y matriz de correlación | 2 |
| 2 | Configuración inicial en R | 3 |
| 2.1 | Carga de librerías | 3 |
| 2.2 | Ruta de trabajo (opcional) | 3 |
| 3 | Ejemplo 1: PCA con datos de autos (mtcars) | 4 |
| 3.1 | Selección y exploración de variables | 4 |
| 3.2 | Matriz de correlación | 5 |
| 3.3 | Test de Bartlett y KMO | 7 |
| 3.4 | Normalización de las variables | 8 |
| 3.5 | PCA con prcomp | 9 |
| 3.6 | Valores propios y varianza explicada | 9 |
| 3.6.1 | Gráfico de sedimentación (scree plot) | 10 |
| 3.7 | Cargas (loadings) e interpretación | 11 |
| 3.8 | Coordenadas de los individuos (scores) | 11 |
| 3.9 | Biplot: individuos y variables | 12 |
| 4 | Ejemplo 2: PCA con datos simulados de indicadores regionales | 14 |
| 4.1 | Creación de datos simulados | 14 |
| 4.2 | Exploración inicial | 15 |
| 4.3 | Matriz de correlación | 15 |
| 4.4 | Bartlett y KMO | 17 |
| 4.5 | PCA sobre indicadores regionales | 18 |
| 4.5.1 | Varianza explicada | 18 |
| 4.6 | Interpretación de las componentes | 19 |
| 4.7 | Coordenadas de las regiones en el espacio de componentes | 20 |
| 4.7.1 | Gráfico de las regiones en PC1–PC2 | 20 |
| 4.8 | Biplot con variables e individuos | 21 |

1. 1. Material descargable

Descargar PDF de contenidos teóricos

e acuerdo al PDF teórico, el **Análisis de Componentes Principales (PCA)** es un método estadístico que:

- Busca **simplificar la complejidad** de un espacio de muchas variables (dimensiones) conservando la mayor parte posible de la información.
- Supone que tenemos n individuos y p variables (X_1, \dots, X_p).
- Intenta encontrar un número menor de factores subyacentes $z < p$ (las **componentes principales**) que expliquen aproximadamente lo mismo que las p variables originales.
- Pertenece a los métodos de **aprendizaje no supervisado (unsupervised learning)**: no hay una variable respuesta, sólo queremos entender la estructura interna de las variables explicativas.

Intuitivamente, el PCA:

- Busca la **dirección de máxima variabilidad** de los datos (primera componente).
- Luego busca una segunda dirección ortogonal a la primera que explique la máxima varianza restante, y así sucesivamente.
- Permite mirar los datos tanto desde el punto de vista de los **individuos** (observaciones) como de las **variables** (cómo se relacionan entre sí).

1.1. Normalización y matriz de correlación

Cuando las variables están en diferentes unidades, el primer paso es **normalizar** cada variable:

$$y_{ik} = \frac{x_{ik} - \bar{x}_k}{s_k}$$

donde \bar{x}_k es la media de la variable X_k y s_k su desviación estándar.

Con los datos normalizados construimos la **matriz de correlaciones R** , que en notación matricial puede escribirse como:

$$[R = Y^T Y]$$

De esta matriz calculamos sus **valores propios** (λ_i) y **vectores propios**, que corresponden a:

- Los **ejes preferenciales de información** (direcciones en las que hay más varianza).
- La proporción de varianza explicada por cada componente:

$$\text{contribución}_i = \frac{\lambda_i}{\sum_j \lambda_j}$$

2. Configuración inicial en R

2.1. Carga de librerías

En este laboratorio usaremos algunas librerías para facilitar el análisis:

```
library(tidyverse)          # Manipulación de datos
library(psych)              # KMO, Bartlett, análisis psicométrico
library(corrplot)           # Gráficos de matrices de correlación
library(PerformanceAnalytics) # chart.Correlation
```

2.2. Ruta de trabajo (opcional)

Mantenemos la misma lógica de ruta de datos que en los laboratorios anteriores de ECO_EPG:

```
ruta_datos <- "C:/Users/manue/Desktop/lab-econometria/labs_epg/data_epg"
```

```
# Puedes revisar el contenido de la carpeta
list.files(ruta_datos)
```

```
[1] "annos_mantenimiento.xlsx" "auto_peso_consumo.xlsx"
[3] "costos.xlsx"               "data_PCA_Decathlon.csv"
[5] "data_PCA_ExpertWine.csv"   "Ejemplo1.xlsx"
[7] "Ejemplo2.xlsx"             "millaje.txt"
[9] "orange.csv"                "tabla_ejemplo_R.xlsx"
```

En este laboratorio usaremos principalmente **datasets incluidos en R**, de manera que puedas ejecutar el código incluso si no has descargado archivos adicionales.

3. Ejemplo 1: PCA con datos de autos (`mtcars`)

En este primer ejemplo aplicaremos PCA al dataset `mtcars` (incluido en R), que contiene información de distintos modelos de autos:

- `mpg`: millas por galón (consumo).
- `hp`: caballos de fuerza.
- `wt`: peso del auto.
- `qsec`: tiempo en 1/4 de milla.
- Entre otras variables.

La idea es **resumir** varias características técnicas de los autos en unas pocas **componentes principales**.

3.1. Selección y exploración de variables

```
data(mtcars)

# Seleccionamos algunas variables numéricas de interés
datos_auto <- mtcars %>%
  select(mpg, hp, wt, qsec, disp, drat)

summary(datos_auto)
```

| | mpg | hp | wt | qsec |
|---------|--------|---------------|---------------|---------------|
| Min. | :10.40 | Min. : 52.0 | Min. :1.513 | Min. :14.50 |
| 1st Qu. | :15.43 | 1st Qu.: 96.5 | 1st Qu.:2.581 | 1st Qu.:16.89 |
| Median | :19.20 | Median :123.0 | Median :3.325 | Median :17.71 |
| Mean | :20.09 | Mean :146.7 | Mean :3.217 | Mean :17.85 |
| 3rd Qu. | :22.80 | 3rd Qu.:180.0 | 3rd Qu.:3.610 | 3rd Qu.:18.90 |

```

Max.    :33.90   Max.    :335.0   Max.    :5.424   Max.    :22.90
  disp           drat
Min.    : 71.1   Min.    :2.760
1st Qu.:120.8   1st Qu.:3.080
Median  :196.3   Median  :3.695
Mean    :230.7   Mean    :3.597
3rd Qu.:326.0   3rd Qu.:3.920
Max.    :472.0   Max.    :4.930

```

💡 Tip

Siempre es importante ver el **rango** y la **escala** de las variables:

- `mpg` está en millas por galón.
- `hp` en caballos de fuerza.
- `wt` en miles de libras.
- `qsec` en segundos.

Si no normalizamos, las variables con mayor escala dominarán el análisis.

3.2. Matriz de correlación

Antes de hacer PCA miramos la relación entre variables:

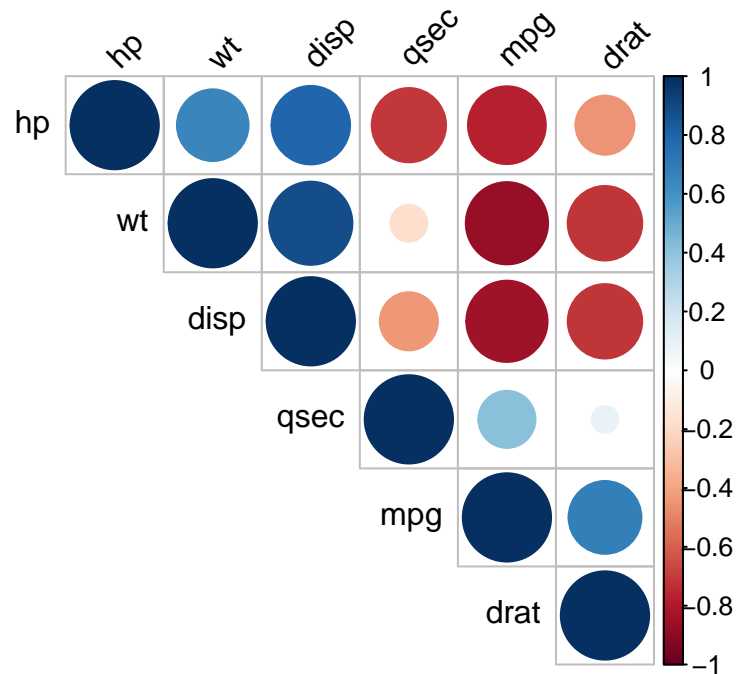
```

cor_auto <- cor(datos_auto)
round(cor_auto, 2)

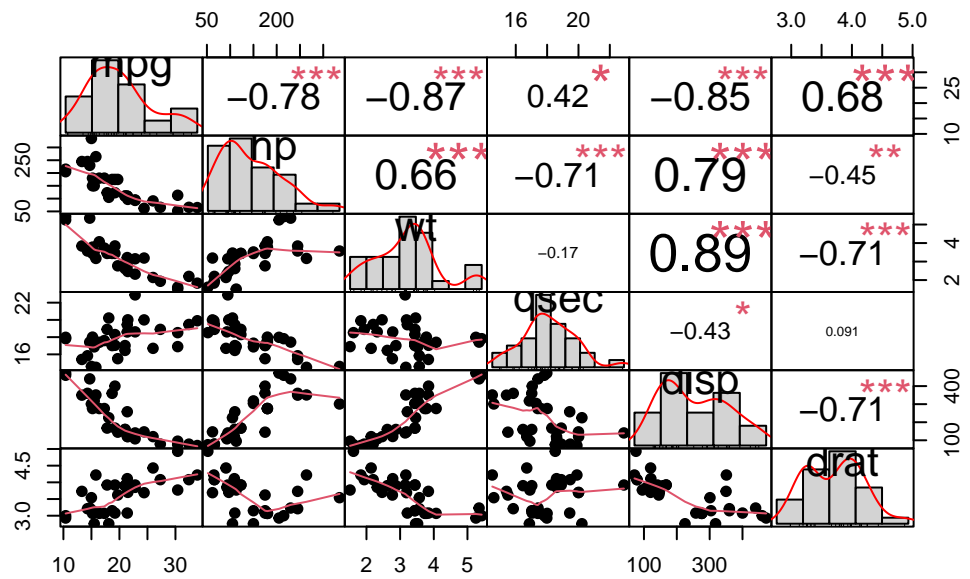
```

| | mpg | hp | wt | qsec | disp | drat |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| mpg | 1.00 | -0.78 | -0.87 | 0.42 | -0.85 | 0.68 |
| hp | -0.78 | 1.00 | 0.66 | -0.71 | 0.79 | -0.45 |
| wt | -0.87 | 0.66 | 1.00 | -0.17 | 0.89 | -0.71 |
| qsec | 0.42 | -0.71 | -0.17 | 1.00 | -0.43 | 0.09 |
| disp | -0.85 | 0.79 | 0.89 | -0.43 | 1.00 | -0.71 |
| drat | 0.68 | -0.45 | -0.71 | 0.09 | -0.71 | 1.00 |

```
corrplot(cor_auto,
         type  = "upper",
         order = "hclust",
         tl.col = "black",
         tl.srt = 45)
```



```
chart.Correlation(datos_auto,
                  histogram = TRUE,
                  pch       = 19)
```



3.3. Test de Bartlett y KMO

Aplicamos los tests que se mencionan en el PDF teórico:

- **Bartlett**: contrasta si la matriz de correlación es esférica.
- **KMO**: evalúa la adecuación del muestreo para análisis factorial/PCA.

```
psych::cortest.bartlett(cor_auto, n = nrow(datos_auto))
```

```
$chisq
[1] 181.2473
```

```
$p.value
[1] 1.332068e-30
```

```
$df
[1] 15
```

```
KMO(cor_auto)
```

```

Kaiser-Meyer-Olkin factor adequacy
Call: KMO(r = cor_auto)
Overall MSA = 0.76
MSA for each item =
  mpg   hp   wt qsec disp drat
0.83 0.83 0.70 0.52 0.78 0.85

```

i Nota

- Si el **p-value** de Bartlett es pequeño, la matriz de correlación es **distinta** de la identidad, lo que favorece el uso de PCA.
- Un **KMO** cercano a 1 indica que las variables comparten suficiente varianza común como para aplicar análisis factorial o PCA.

3.4. Normalización de las variables

Normalizamos las variables para que todas queden en escala comparable:

```

datos_auto_norm <- scale(datos_auto)

head(datos_auto_norm)

```

| | mpg | hp | wt | qsec | disp |
|-------------------|------------|------------|--------------|------------|-------------|
| Mazda RX4 | 0.1508848 | -0.5350928 | -0.610399567 | -0.7771651 | -0.57061982 |
| Mazda RX4 Wag | 0.1508848 | -0.5350928 | -0.349785269 | -0.4637808 | -0.57061982 |
| Datsun 710 | 0.4495434 | -0.7830405 | -0.917004624 | 0.4260068 | -0.99018209 |
| Hornet 4 Drive | 0.2172534 | -0.5350928 | -0.002299538 | 0.8904872 | 0.22009369 |
| Hornet Sportabout | -0.2307345 | 0.4129422 | 0.227654255 | -0.4637808 | 1.04308123 |
| Valiant | -0.3302874 | -0.6080186 | 0.248094592 | 1.3269868 | -0.04616698 |
| | | drat | | | |
| Mazda RX4 | | 0.5675137 | | | |
| Mazda RX4 Wag | | 0.5675137 | | | |
| Datsun 710 | | 0.4739996 | | | |
| Hornet 4 Drive | | -0.9661175 | | | |
| Hornet Sportabout | | -0.8351978 | | | |
| Valiant | | -1.5646078 | | | |

3.5. PCA con prcomp

Usamos la función base `prcomp`, que trabaja sobre la matriz de datos:

```
pca_auto <- prcomp(datos_auto,
                      center = TRUE, # restar la media
                      scale. = TRUE) # dividir por la desviación estándar

summary(pca_auto)
```

Importance of components:

| | PC1 | PC2 | PC3 | PC4 | PC5 | PC6 |
|------------------------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|
| Standard deviation | 2.0463 | 1.0715 | 0.57737 | 0.39289 | 0.3533 | 0.22799 |
| Proportion of Variance | 0.6979 | 0.1913 | 0.05556 | 0.02573 | 0.0208 | 0.00866 |
| Cumulative Proportion | 0.6979 | 0.8892 | 0.94481 | 0.97054 | 0.9913 | 1.00000 |

El `summary` muestra:

- La **desviación estándar** de cada componente.
- La **proporción de varianza** explicada por cada componente.
- La **varianza acumulada** (muy útil para decidir cuántas componentes retener).

3.6. Valores propios y varianza explicada

Los **valores propios** se obtienen elevando al cuadrado las desviaciones estándar de las componentes:

```
eigenvalues <- pca_auto$sdev^2
eigenvalues
```

```
[1] 4.18739648 1.14811212 0.33335666 0.15436054 0.12479601 0.05197818
```

```
prop_var <- eigenvalues / sum(eigenvalues)
prop_var
```

```
[1] 0.697899413 0.191352020 0.055559444 0.025726757 0.020799335 0.008663031
```

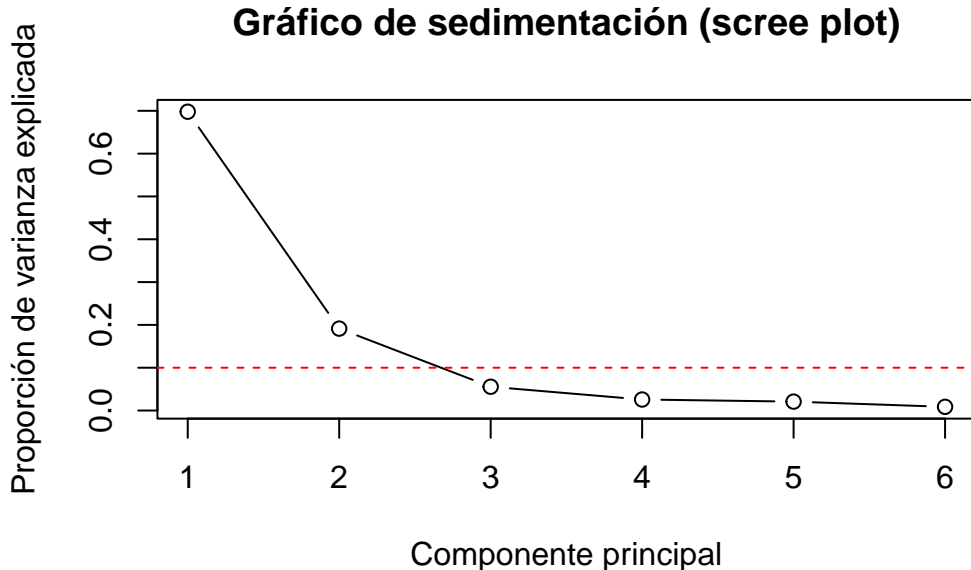
```
acum_var <- cumsum(prop_var)
acum_var
```

```
[1] 0.6978994 0.8892514 0.9448109 0.9705376 0.9913370 1.0000000
```

3.6.1. Gráfico de sedimentación (scree plot)

```
plot(prop_var,
      type = "b",
      xlab = "Componente principal",
      ylab = "Proporción de varianza explicada",
      main = "Gráfico de sedimentación (scree plot)")

abline(h = 0.1, lty = 2, col = "red")
```



Tip

Ideas típicas para decidir el número de componentes:

- Mantener las componentes que explican en conjunto, por ejemplo, **70 %-80 %** de

la varianza.

- Detenerse cuando el scree plot muestra un “**codo**” evidente.
- Mantener sólo las componentes con valor propio mayor que 1 (criterio de Kaiser) cuando se trabaja sobre matriz de correlación.

3.7. Cargas (loadings) e interpretación

Las **cargas** son las correlaciones entre las variables originales y las componentes:

```
pca_auto$rotation
```

| | PC1 | PC2 | PC3 | PC4 | PC5 | PC6 |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| mpg | -0.4586835 | -0.05867609 | -0.19479235 | -0.78205878 | 0.1111533 | 0.35249327 |
| hp | 0.4258534 | -0.36147576 | 0.14613554 | -0.12301873 | 0.8057408 | 0.04771555 |
| wt | 0.4386179 | 0.29953457 | 0.41776208 | -0.10438337 | -0.2301541 | 0.69246040 |
| qsec | -0.2528320 | 0.76284877 | 0.34059066 | -0.04268124 | 0.4218755 | -0.24152663 |
| disp | 0.4660354 | 0.06065296 | 0.09688406 | -0.60001871 | -0.2946297 | -0.56825752 |
| drat | -0.3670963 | -0.43652537 | 0.80049152 | -0.02259258 | -0.1437714 | -0.11277675 |

- Valores altos (en valor absoluto) indican que la variable tiene una gran influencia en esa componente.
- El **signo** indica dirección de la relación (positiva o negativa).

3.8. Coordenadas de los individuos (scores)

```
head(pca_auto$x)
```

| | PC1 | PC2 | PC3 | PC4 | PC5 |
|-------------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|
| Mazda RX4 | -0.8425806 | -0.873469391 | -0.2282783 | 0.3742725 | -0.51522641 |
| Mazda RX4 Wag | -0.8075041 | -0.556341552 | -0.0126678 | 0.3336931 | -0.44299870 |
| Datsun 710 | -1.6850448 | 0.040006569 | -0.1564937 | 0.4057157 | 0.03340433 |
| Hornet 4 Drive | -0.0964443 | 1.294377904 | -0.5702297 | -0.2520788 | 0.04326023 |
| Hornet Sportabout | 1.2915096 | 0.006516693 | -0.5250741 | -0.4813192 | -0.12822104 |
| Valiant | 0.2187309 | 2.005957905 | -0.7258399 | 0.3136170 | 0.21465335 |

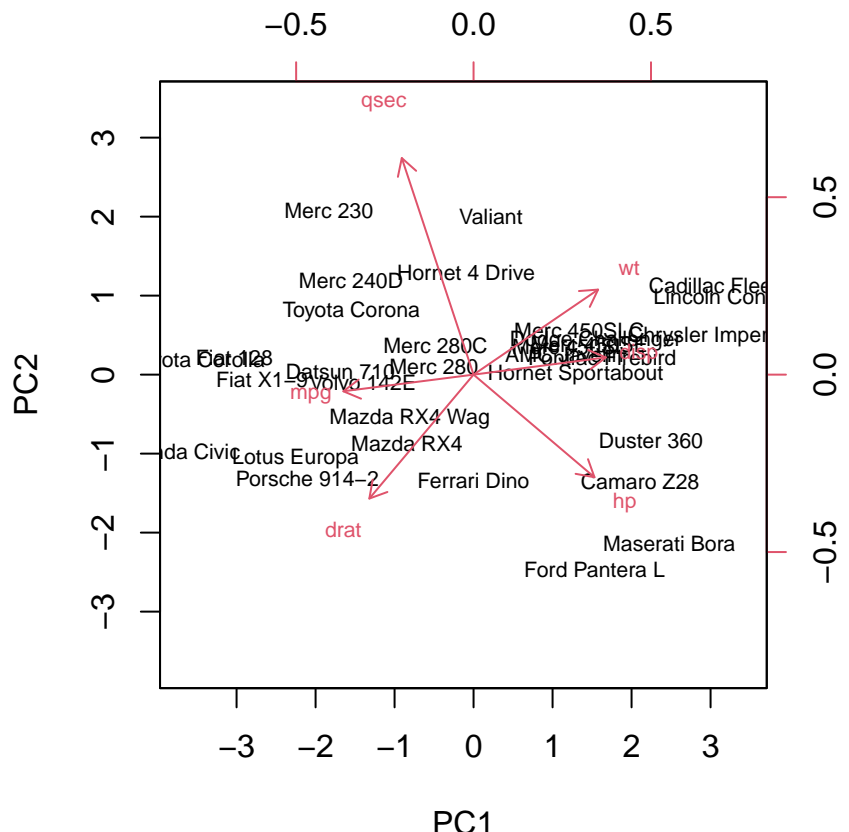
PC6

| | |
|-------------------|-------------|
| Mazda RX4 | 0.05293884 |
| Mazda RX4 Wag | 0.15771326 |
| Datsun 710 | -0.10756126 |
| Hornet 4 Drive | -0.18173489 |
| Hornet Sportabout | -0.29051949 |
| Valiant | -0.09145688 |

Cada fila corresponde a un auto, y cada columna a su coordenada en una componente principal (por ejemplo, PC1, PC2).

3.9. Biplot: individuos y variables

```
biplot(pca_auto,
       scale = 0,
       cex    = 0.7)
```



Nota

- Los **puntos** son los autos (individuos).
- Las **flechas** representan las variables originales.
- La dirección y longitud de cada flecha muestran cómo cada variable contribuye a las primeras componentes.

4. Ejemplo 2: PCA con datos simulados de indicadores regionales

Ahora construiremos un segundo ejemplo, inventando un conjunto de datos que se parezca a una situación típica en economía o gestión: indicadores para distintas **regiones**.

Supongamos que medimos para cada región:

- `ingreso_pc`: ingreso per cápita.
- `desempleo`: tasa de desempleo.
- `escolaridad`: años promedio de estudio.
- `pobreza`: porcentaje de población bajo la línea de pobreza.
- `gini`: índice de desigualdad (0–1).

La idea es usar PCA para encontrar **patrones conjuntos** entre estos indicadores.

4.1. Creación de datos simulados

```
set.seed(123)

n_regiones <- 16

datos_regiones <- tibble(
  region      = paste("Region", 1:n_regiones),
  ingreso_pc  = round(rnorm(n_regiones, mean = 800000, sd = 150000)),
  desempleo   = round(rnorm(n_regiones, mean = 8, sd = 2), 1),
  escolaridad = round(rnorm(n_regiones, mean = 11, sd = 1.5), 1),
  pobreza     = round(rnorm(n_regiones, mean = 15, sd = 5), 1),
  gini        = round(rnorm(n_regiones, mean = 0.45, sd = 0.05), 2)
)

datos_regiones

# A tibble: 16 x 6
  region    ingreso_pc desempleo escolaridad pobreza   gini
  <chr>      <dbl>     <dbl>       <dbl>     <dbl> <dbl>
1 Region 1    715929      9         12.3     18.9  0.4 
2 Region 2    765473     4.1        12.3     14.6  0.47
```

| | | | | | |
|--------------|---------|------|------|------|------|
| 3 Region 3 | 1033806 | 9.4 | 12.2 | 16.3 | 0.47 |
| 4 Region 4 | 810576 | 7.1 | 12 | 14.9 | 0.45 |
| 5 Region 5 | 819393 | 5.9 | 11.8 | 14.8 | 0.5 |
| 6 Region 6 | 1057260 | 7.6 | 10.9 | 21.8 | 0.55 |
| 7 Region 7 | 869137 | 5.9 | 10.5 | 13.9 | 0.43 |
| 8 Region 8 | 610241 | 6.5 | 10.4 | 22.6 | 0.33 |
| 9 Region 9 | 696972 | 6.7 | 10 | 7.3 | 0.5 |
| 10 Region 10 | 733151 | 4.6 | 10.7 | 17.9 | 0.41 |
| 11 Region 11 | 983612 | 9.7 | 9.1 | 15.6 | 0.42 |
| 12 Region 12 | 853972 | 8.3 | 14.3 | 16.1 | 0.5 |
| 13 Region 13 | 860116 | 5.7 | 12.8 | 16.9 | 0.44 |
| 14 Region 14 | 816602 | 10.5 | 9.3 | 12.5 | 0.39 |
| 15 Region 15 | 716624 | 8.9 | 10.4 | 13.3 | 0.46 |
| 16 Region 16 | 1068037 | 7.4 | 10.3 | 9.9 | 0.44 |

4.2. Exploración inicial

```
summary(select(datos_regiones, -region))
```

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| ingreso_pc | desempleo | escolaridad | pobreza |
| Min. : 610241 | Min. : 4.100 | Min. : 9.10 | Min. : 7.30 |
| 1st Qu.: 729019 | 1st Qu.: 5.900 | 1st Qu.:10.38 | 1st Qu.:13.75 |
| Median : 817998 | Median : 7.250 | Median :10.80 | Median :15.25 |
| Mean : 838181 | Mean : 7.331 | Mean :11.21 | Mean :15.46 |
| 3rd Qu.: 897756 | 3rd Qu.: 8.925 | 3rd Qu.:12.22 | 3rd Qu.:17.15 |
| Max. :1068037 | Max. :10.500 | Max. :14.30 | Max. :22.60 |
| gini | | | |
| Min. :0.3300 | | | |
| 1st Qu.:0.4175 | | | |
| Median :0.4450 | | | |
| Mean :0.4475 | | | |
| 3rd Qu.:0.4775 | | | |
| Max. :0.5500 | | | |

4.3. Matriz de correlación

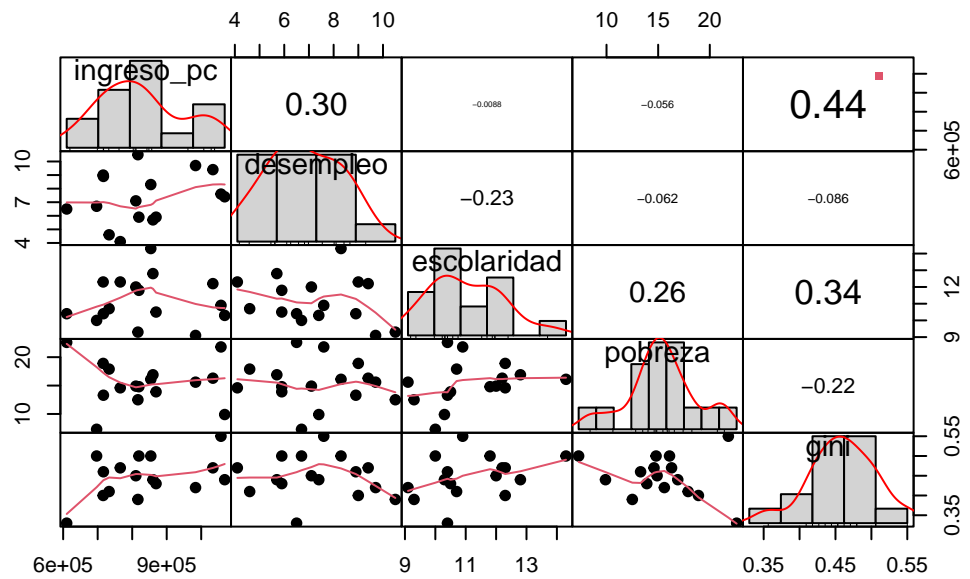
```
vars_reg <- select(datos_regiones, -region)
cor_reg <- cor(vars_reg)
round(cor_reg, 2)
```

| | ingreso_pc | desempleo | escolaridad | pobreza | gini |
|-------------|------------|-----------|-------------|---------|-------|
| ingreso_pc | 1.00 | 0.30 | -0.01 | -0.06 | 0.44 |
| desempleo | 0.30 | 1.00 | -0.23 | -0.06 | -0.09 |
| escolaridad | -0.01 | -0.23 | 1.00 | 0.26 | 0.34 |
| pobreza | -0.06 | -0.06 | 0.26 | 1.00 | -0.22 |
| gini | 0.44 | -0.09 | 0.34 | -0.22 | 1.00 |

```
corrplot(cor_reg,
         type = "upper",
         order = "hclust",
         tl.col = "black",
         tl.srt = 45)
```



```
chart.Correlation(vars_reg, histogram = TRUE, pch = 19)
```



4.4. Bartlett y KMO

```
psych::cortest.bartlett(cor_reg, n = nrow(datos_regiones))
```

```
$chisq
[1] 9.531286
```

```
$p.value
[1] 0.4825305
```

```
$df
[1] 10
```

```
KMO(cor_reg)
```

```
Kaiser-Meyer-Olkin factor adequacy
Call: KMO(r = cor_reg)
Overall MSA =  0.38
MSA for each item =
  ingreso_pc   desempleo  escolaridad      pobreza      gini
        0.40        0.46        0.39        0.30        0.38
```

4.5. PCA sobre indicadores regionales

```
pca_reg <- prcomp(vars_reg,
                     center = TRUE,
                     scale. = TRUE)

summary(pca_reg)
```

Importance of components:

| | PC1 | PC2 | PC3 | PC4 | PC5 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Standard deviation | 1.2525 | 1.2071 | 1.0262 | 0.7718 | 0.57039 |
| Proportion of Variance | 0.3138 | 0.2914 | 0.2106 | 0.1191 | 0.06507 |
| Cumulative Proportion | 0.3138 | 0.6052 | 0.8158 | 0.9349 | 1.00000 |

4.5.1. Varianza explicada

```
eig_reg <- pca_reg$sdev^2
prop_reg <- eig_reg / sum(eig_reg)
acum_reg <- cumsum(prop_reg)

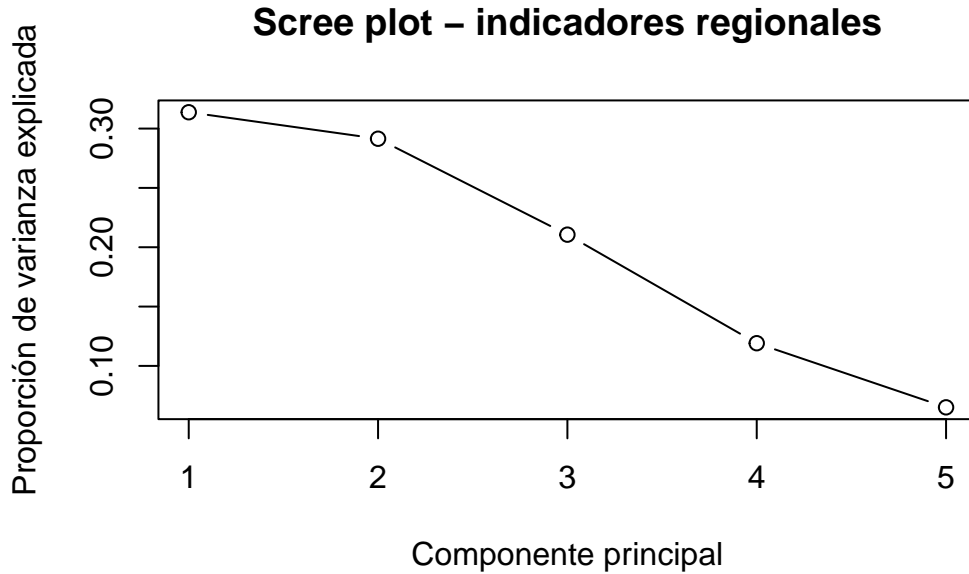
prop_reg
```

```
[1] 0.31375635 0.29143673 0.21061115 0.11912759 0.06506818
```

```
acum_reg
```

```
[1] 0.3137564 0.6051931 0.8158042 0.9349318 1.0000000
```

```
plot(prop_reg,
      type = "b",
      xlab = "Componente principal",
      ylab = "Proporción de varianza explicada",
      main = "Scree plot - indicadores regionales")
```



4.6. Interpretación de las componentes

```
pca_reg$rotation
```

| | PC1 | PC2 | PC3 | PC4 | PC5 |
|-------------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| ingreso_pc | 0.6287024 | 0.2048168 | 0.3221309 | 0.471827456 | -0.4862035 |
| desempleo | 0.1577429 | 0.5621811 | 0.5069584 | -0.605120552 | 0.1894515 |
| escolaridad | 0.2260606 | -0.6701855 | 0.1702061 | -0.549672409 | -0.4106557 |
| pobreza | -0.2399983 | -0.3756731 | 0.7540961 | 0.330237323 | 0.3515011 |
| gini | 0.6864021 | -0.2274283 | -0.2039456 | 0.003394633 | 0.6599418 |

i Nota

- Una componente con alta carga positiva en `ingreso_pc` y `escolaridad` y carga negativa en `pobreza` podría interpretarse como un **índice de desarrollo socioeconómico**.
- Otra componente con alta carga en `desempleo` y `gini` podría interpretarse como un patrón de **inestabilidad laboral y desigualdad**.

4.7. Coordenadas de las regiones en el espacio de componentes

```
scores_reg <- as_tibble(pca_reg$x) %>%
  mutate(region = datos_regiones$region)
```

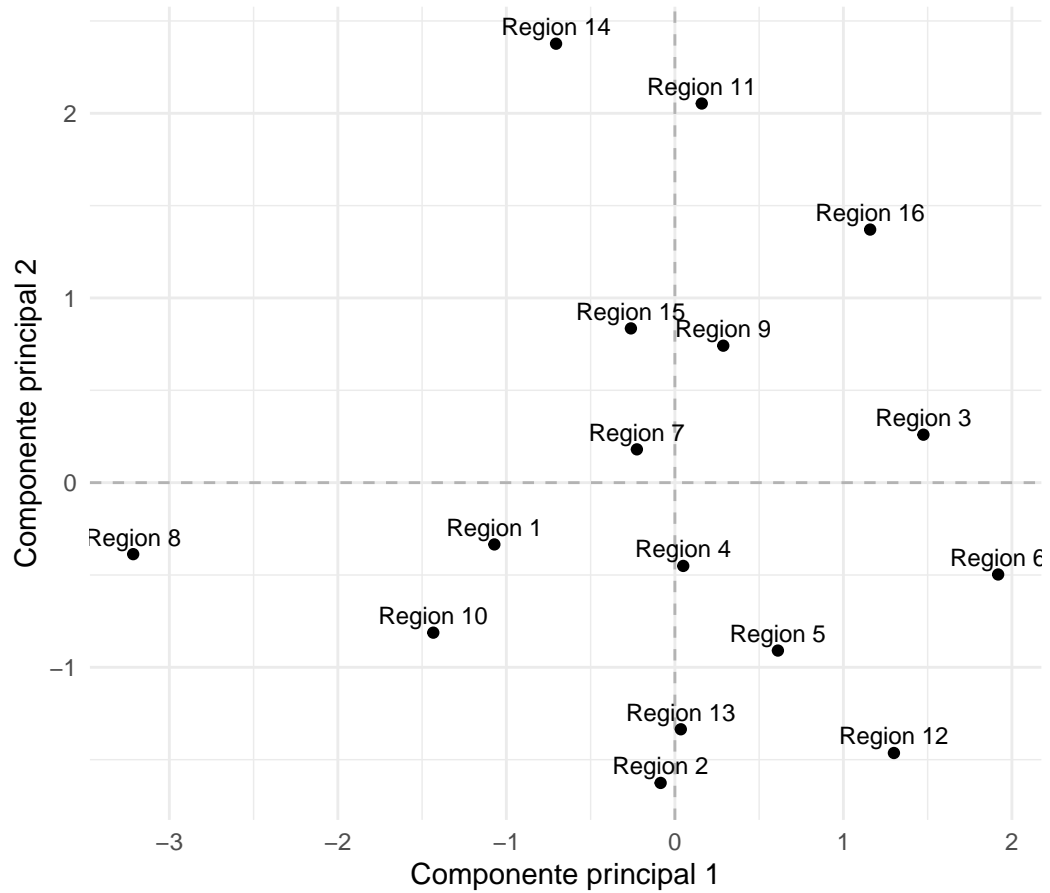
```
scores_reg
```

```
# A tibble: 16 x 6
  PC1    PC2    PC3    PC4    PC5 region
  <dbl>  <dbl>  <dbl>  <dbl>  <dbl> <chr>
1 -1.07  -0.335  1.15  -1.11  -0.00143 Region 1
2 -0.0845 -1.63   -1.17   0.296  -0.190  Region 2
3  1.47   0.260   1.22  -0.319  -0.420  Region 3
4  0.0496 -0.451  -0.148 -0.381  -0.179  Region 4
5  0.611  -0.909  -0.691  0.113   0.342  Region 5
6  1.92   -0.497   1.39   1.33   1.19   Region 6
7 -0.225   0.180  -0.638  0.718  -0.406  Region 7
8 -3.21   -0.387   0.977  0.403   0.141  Region 8
9  0.287   0.742  -2.44  -0.493   0.712  Region 9
10 -1.43   -0.812  -0.434  0.931  -0.00298 Region 10
11  0.160   2.05   0.863   0.575   0.0168 Region 11
12  1.30   -1.46   0.602  -1.43  -0.158  Region 12
13  0.0352 -1.34   0.111   0.0974 -0.678  Region 13
14 -0.705   2.38   0.227  -0.605  -0.0228 Region 14
15 -0.261   0.835  -0.424  -0.792   0.791  Region 15
16  1.16   1.37   -0.600   0.656  -1.14   Region 16
```

4.7.1. Gráfico de las regiones en PC1–PC2

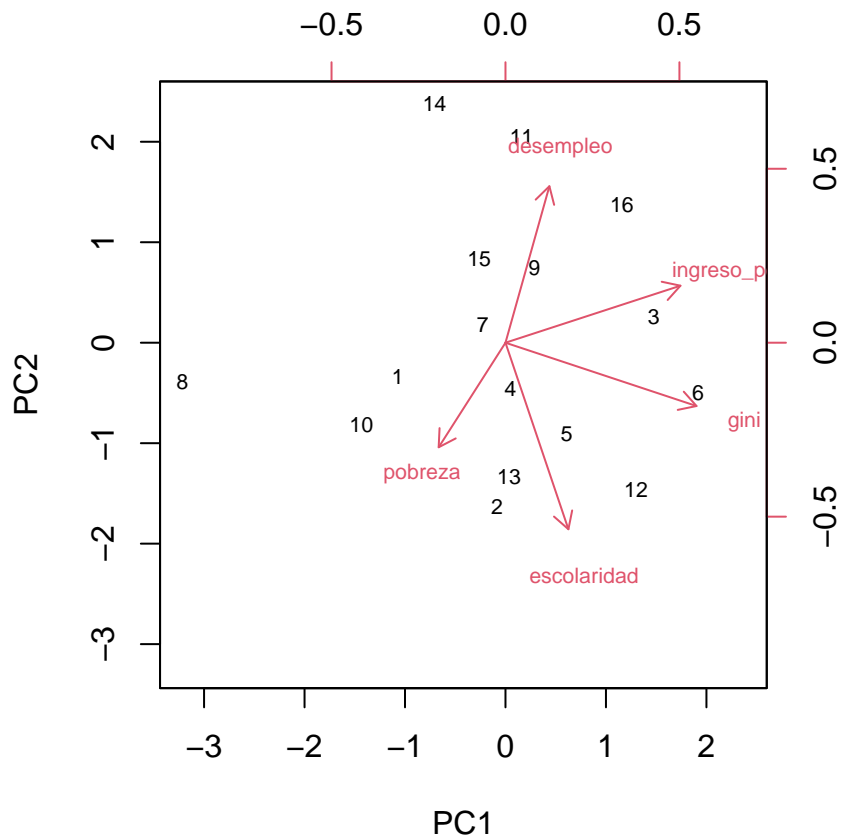
```
ggplot(scores_reg, aes(x = PC1, y = PC2, label = region)) +
  geom_hline(yintercept = 0, linetype = "dashed", color = "grey70") +
  geom_vline(xintercept = 0, linetype = "dashed", color = "grey70") +
  geom_point() +
  geom_text(vjust = -0.5, size = 3) +
  labs(title = "Regiones en el espacio de las dos primeras componentes",
       x = "Componente principal 1",
       y = "Componente principal 2") +
  theme_minimal()
```

Regiones en el espacio de las dos primeras componentes



4.8. Biplot con variables e individuos

```
biplot(pca_reg,
       scale = 0,
       cex    = 0.7)
```



5. Cierre del laboratorio

En este laboratorio trabajaste, apoyado en el PDF del **Capítulo 6: Componentes Principales**, los siguientes aspectos:

- La **motivación** del PCA como técnica de reducción de dimensión y exploración de datos multivariados.
- La importancia de **normalizar** las variables cuando están en distintas escalas.

- La construcción de la **matriz de correlaciones** y el uso de **Bartlett** y **KMO** para evaluar si el PCA (o análisis factorial) es razonable.
- El cálculo e interpretación de **valores propios**, **varianza explicada** y **scree plot**.
- La lectura de las **cargas (loadings)** de las variables y de las **coordenadas (scores)** de los individuos.
- La interpretación conjunta de individuos y variables a través de **biplots**.

Estos elementos son la base para aplicar PCA en contextos reales de economía y gestión, donde a menudo trabajamos con muchos indicadores simultáneamente y necesitamos **resumir la información** de forma clara y robusta.