

# **Capítulo\_6\_Componentes\_Principales**

Econometría para la Gestión (ECO\_EPG) - FEN UAH

## **Tabla de contenidos**

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>1. Material descargable</b>                                      | <b>2</b>  |
| 1.1      | Normalización y matriz de correlación . . . . .                     | 2         |
| <b>2</b> | <b>Configuración inicial en R</b>                                   | <b>3</b>  |
| 2.1      | Carga de librerías . . . . .  | 3         |
| 2.2      | Ruta de trabajo (opcional) . . . . .                                | 3         |
| <b>3</b> | <b>Ejemplo 1: PCA con datos de autos (mtcars)</b>                   | <b>4</b>  |
| 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        |
| <b>4</b> | <b>Ejemplo 2: PCA con datos simulados de indicadores regionales</b> | <b>14</b> |
| 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** ( $\lambda_i$ ) 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:

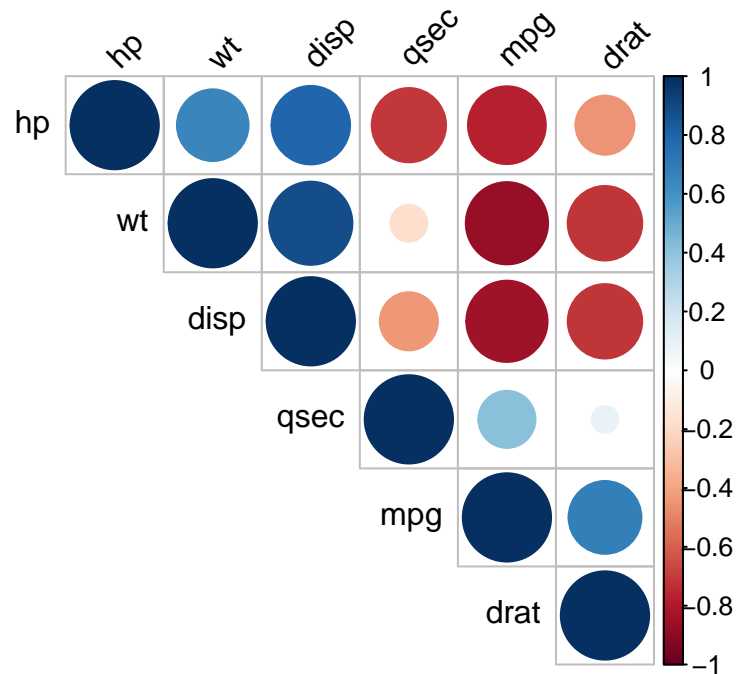
```

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

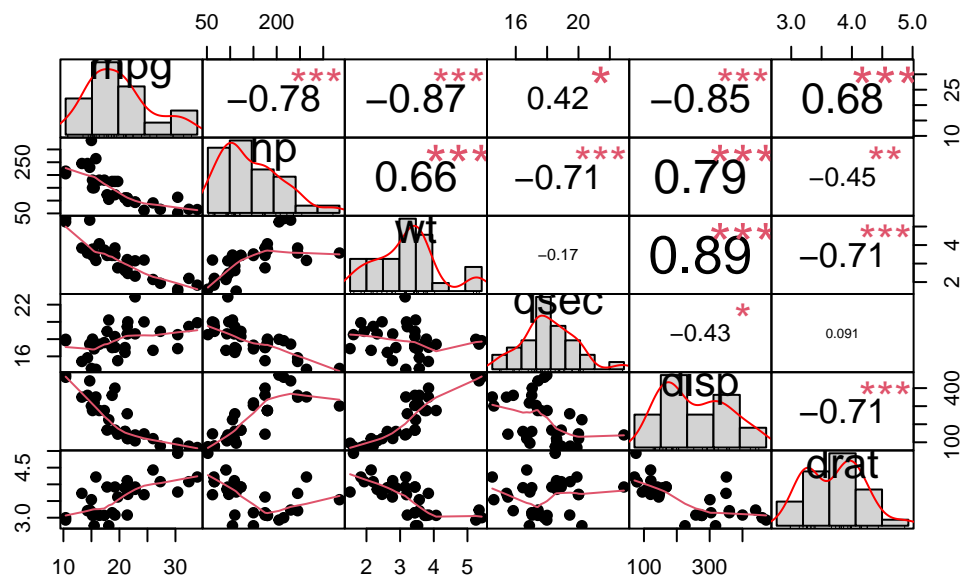
```

|      | 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
```

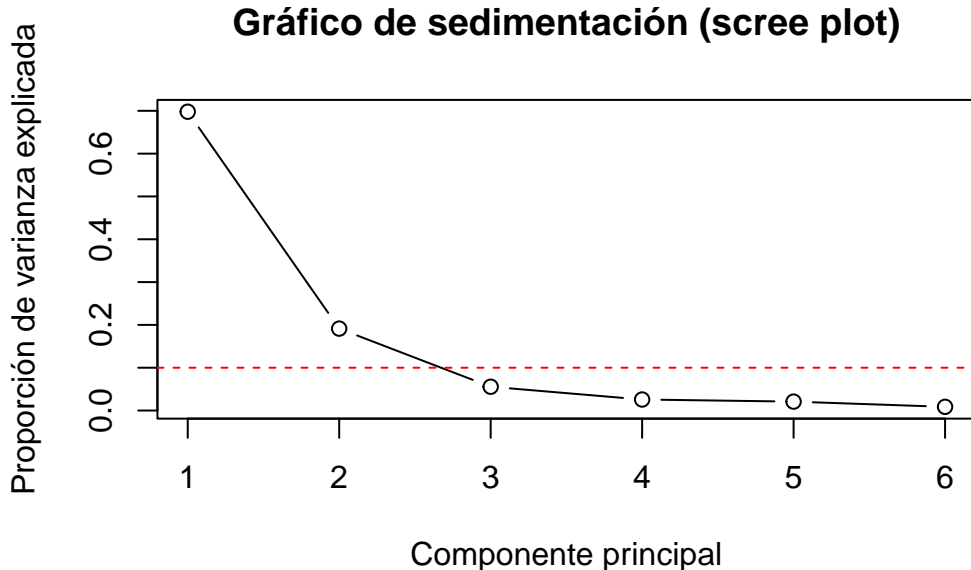
```
acum_var <- cumsum(prop_var)
acum_var
```

```
[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  |

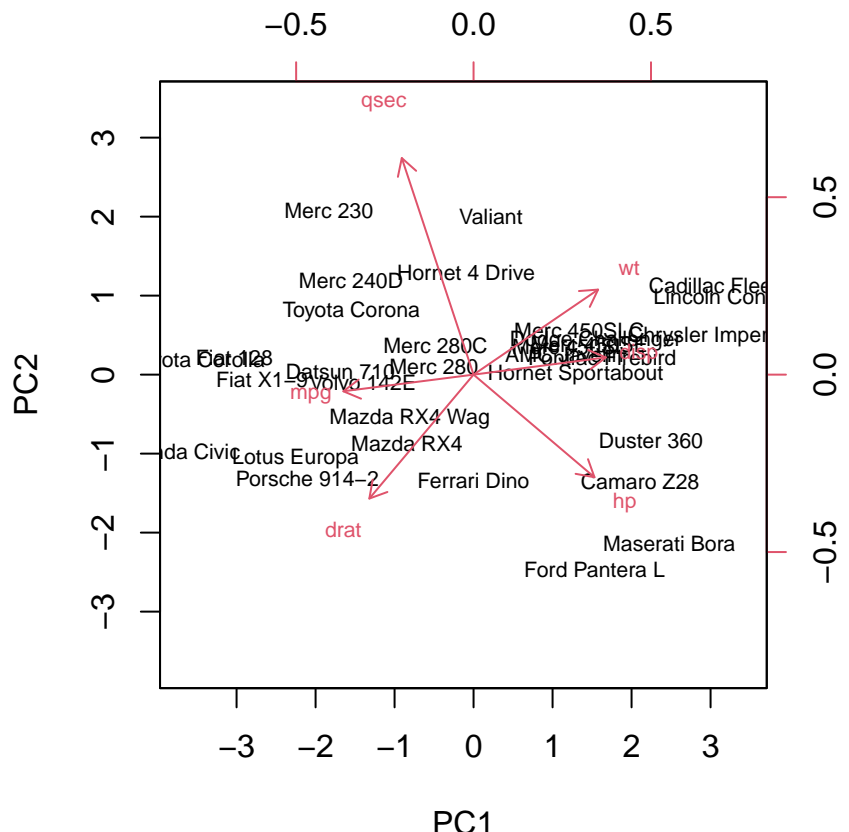
PC6

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| 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

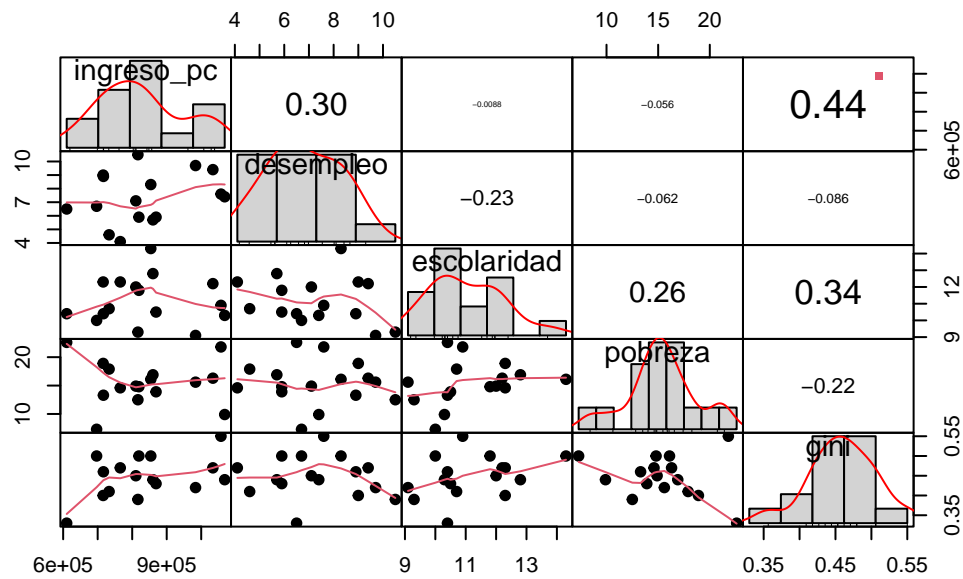
```
vars_reg <- select(datos_regiones, -region)
cor_reg <- cor(vars_reg)
round(cor_reg, 2)
```

|             | 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)

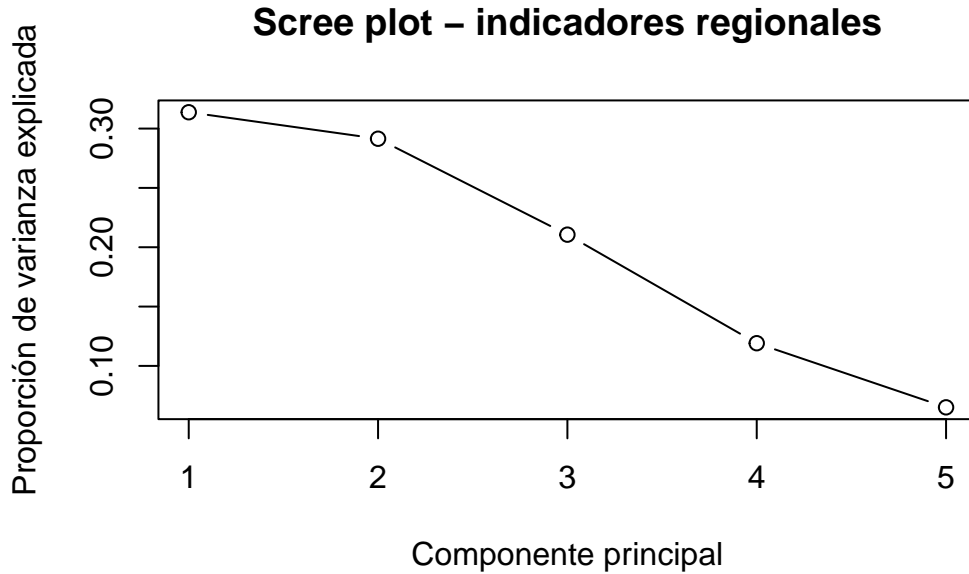
prop_reg
```

```
[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)
```

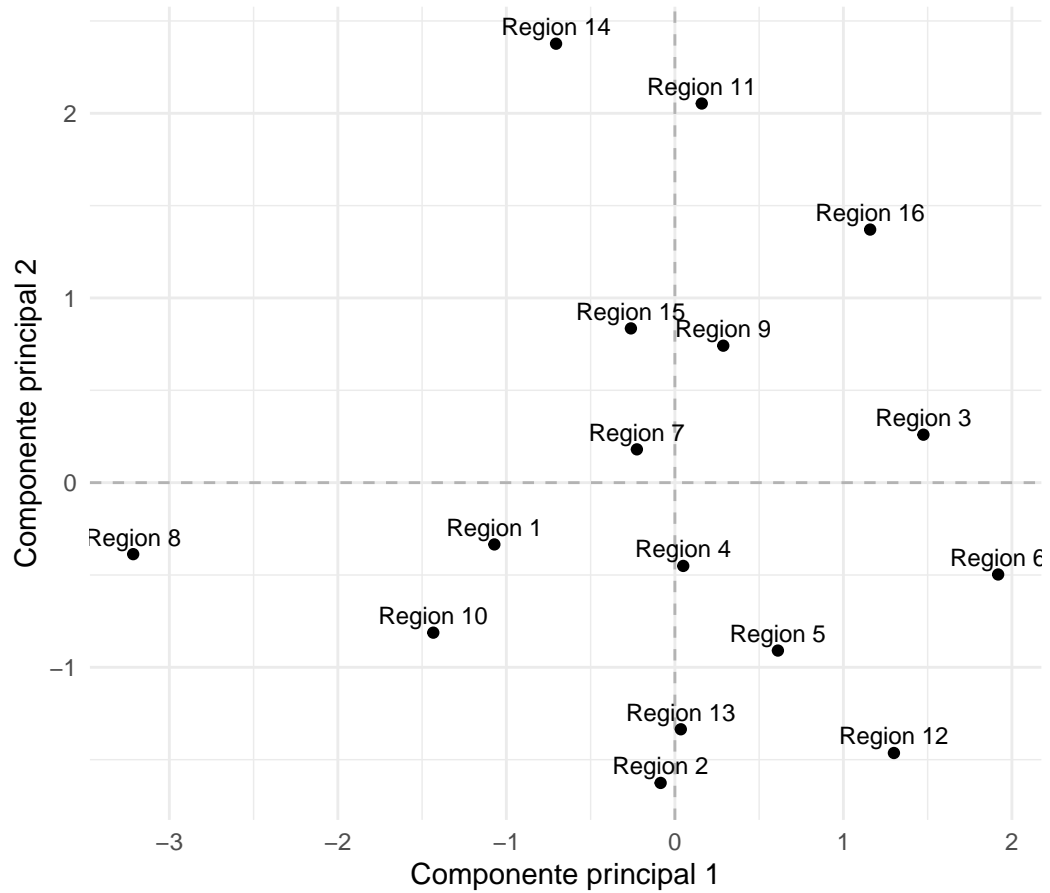
```
scores_reg
```

```
# 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

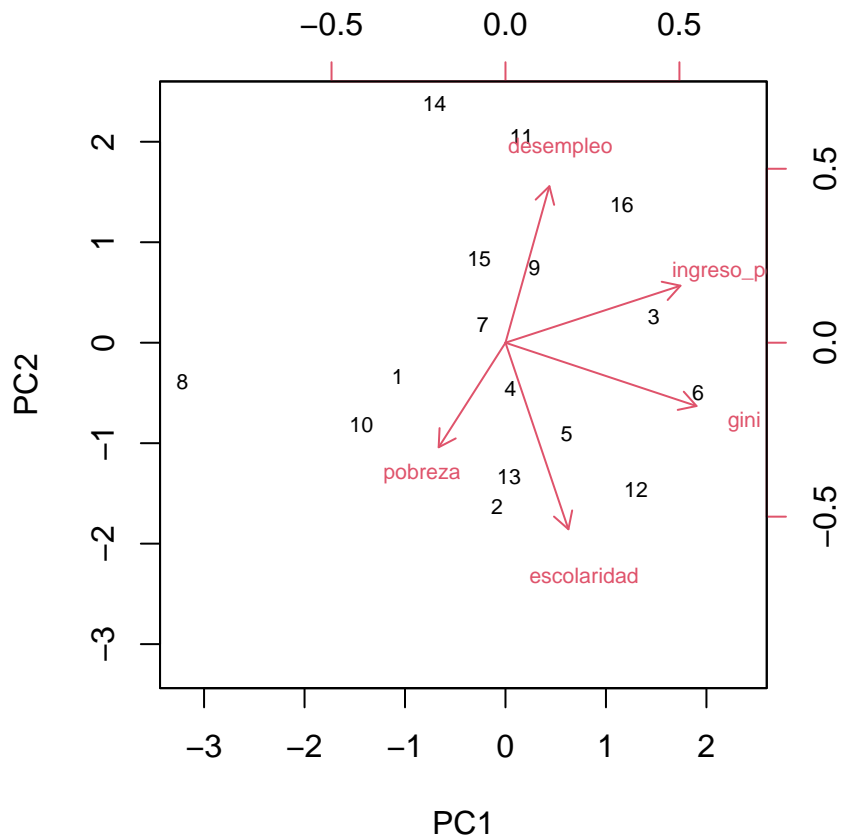
```
ggplot(scores_reg, aes(x = PC1, y = PC2, label = region)) +
  geom_hline(yintercept = 0, linetype = "dashed", color = "grey70") +
  geom_vline(xintercept = 0, linetype = "dashed", color = "grey70") +
  geom_point() +
  geom_text(vjust = -0.5, size = 3) +
  labs(title = "Regiones en el espacio de 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.