Ciclo de vida de los datos. Práctica 2

2025-01-04

```
# Instalar y cargar tinytex
install.packages("tinytex")
## Installing package into 'C:/Users/riosl/AppData/Local/R/win-library/4.4'
## (as 'lib' is unspecified)
## package 'tinytex' successfully unpacked and MD5 sums checked
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\riosl\AppData\Local\Temp\Rtmp2tEwrq\downloaded_packages
library(tinytex)
# Instalar TinyTeX
tinytex::install_tinytex(force = TRUE)
## tlmgr install tlgpg
## tlmgr update --self
## tlmgr install tlgpg
## tlmgr --repository http://www.preining.info/tlgpg/ install tlgpg
## tlmgr option repository "https://ctan.fisiquimicamente.com/systems/texlive/tlnet"
## tlmgr update --list
```

Ciclo de vida de los datos. Práctica 2

Autores: Francisco Javier González Ontañón y Laureano Rios Oriol

Enlace al repositorio Git https://github.com/fran713/PR2

Cargar bibliotecas y datos

En este apartado cargo las librerías necesarias y cargado de los datos.

```
required_libraries <- c('dplyr', 'caret', 'rpart', 'cluster', 'doParallel', 'foreach')</pre>
for (lib in required_libraries) {
  if (!require(lib, character.only = TRUE)) {
    install.packages(lib, dependencies = TRUE)
   library(lib, character.only = TRUE)
}
## Cargando paquete requerido: dplyr
## Adjuntando el paquete: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
## Cargando paquete requerido: caret
## Cargando paquete requerido: ggplot2
## Cargando paquete requerido: lattice
## Cargando paquete requerido: rpart
## Cargando paquete requerido: cluster
## Cargando paquete requerido: doParallel
## Cargando paquete requerido: foreach
## Cargando paquete requerido: iterators
## Cargando paquete requerido: parallel
# Definir la ruta del archivo
adult_data_path <- "C:\\Users\\riosl\\Desktop\\adult.data"</pre>
# Nombres de las columnas
column_names <- c('age', 'workclass', 'fnlwgt', 'education', 'education_num', 'marital_status', 'occupa</pre>
# Leer el archivo adult.data como un DataFrame
adult_data <- read.csv(adult_data_path, header = FALSE, sep = ',', strip.white = TRUE, col.names = colu
# Mostramos las primeras líneas del archivo para inspección
print(head(adult_data))
```

```
##
                workclass fnlwgt education education num
     age
                                                               marital status
## 1
      39
                State-gov 77516 Bachelors
                                                        13
                                                                Never-married
                                                        13 Married-civ-spouse
## 2
      50 Self-emp-not-inc 83311 Bachelors
## 3
      38
                  Private 215646
                                    HS-grad
                                                         9
                                                                      Divorced
## 4
      53
                  Private 234721
                                       11th
                                                         7 Married-civ-spouse
                                                        13 Married-civ-spouse
## 5
      28
                  Private 338409 Bachelors
## 6
                  Private 284582
                                                        14 Married-civ-spouse
                                    Masters
##
            occupation relationship race
                                                sex capital_gain capital_loss
## 1
          Adm-clerical Not-in-family White
                                               Male
                                                            2174
                                                               0
                                                                             0
## 2
       Exec-managerial
                              Husband White
                                               Male
## 3 Handlers-cleaners Not-in-family White
                                               Male
                                                               0
                                                                             0
                                                               0
## 4 Handlers-cleaners
                              Husband Black
                                                                             0
                                               Male
## 5
        Prof-specialty
                                 Wife Black Female
                                                               0
                                                                             0
## 6
                                 Wife White Female
                                                               0
       Exec-managerial
                                                                             0
##
     hours_per_week native_country income
## 1
                 40
                     United-States
## 2
                 13
                     United-States
                                     <=50K
## 3
                 40
                     United-States
                                     <=50K
## 4
                 40
                     United-States
                                     <=50K
## 5
                 40
                               Cuba
                                     <=50K
## 6
                 40
                     United-States
                                     <=50K
```

```
# Mostramos las dimensiones del DataFrame
print(dim(adult_data))
```

[1] 32561 15

1. Descripción del dataset

¿Por qué es importante y qué pregunta/problema pretende responder? Resume brevemente las variables que lo forman y su tamaño.

El conjunto de datos adult.data contiene un conjunto Conjunto de Datos del Censo de Ingresos que proviene de la base de datos del Censo de los Estados Unidos.

El objetivo principal del conjunto de datos es predecir si una persona gana más de 50,000 dólares al año en función de una serie de características demográficas y laborales. Este problema es un clásico en tareas de clasificación supervisada, y su resolución puede tener aplicaciones en:

Marketing dirigido. Análisis de políticas laborales. Detección de sesgos en ingresos.

La pregunta principal del conjunto de datos es la siguiente: ¿Qué factores demográficos y profesionales determinan si una persona gana más de \$50,000 al año?

El dataset contiene 15 variables, que se pueden agrupar en:

Demográficas:

• age: Edad.

• sex: Género.

• race: Raza.

• native country: País de origen.

• marital_status: Estado civil.

Educativas:

• education: Nivel educativo.

• education_num: Número asociado al nivel educativo.

Laborales:

• workclass: Tipo de empleo.

• occupation: Ocupación.

• hours_per_week: Horas trabajadas por semana.

• capital_gain: Ganancia de capital.

• capital_loss: Pérdida de capital.

Socioeconómicas:

• fnlwgt: Ponderación final de la muestra.

• relationship: Relación familiar.

Variable Objetivo:

• income: Nivel de ingresos (<=50K o >50K).

2. Integración y selección

Se va a usar el dataset completo para la práctica, a continuación una tabla con todas las variables del dataset.

Variable		Missing Val-
NameRoleTypeDemog	graphic Description	ues
age FeatulnetegeArge	N/A	no
workclassatuGateglonioade	Private, Self-emp-not-inc, Self-emp-inc, Federal-gov, Local-gov, State-gov, Without-pay, Never-worked.	yes
fnlwgtFeat un teger		no
$educat \textbf{\textit{Feat}} \cdot \textbf{\textit{Ce}} teg \textbf{\textit{Ediceal Beach}} elors, Some-college, 11th, HS-grad, Prof-school, Assoc-acdm, Assoc-vocal and the second second$		no
Level	9th, 7th-8th, 12th, Masters, 1st-4th, 10th, Doctorate, 5th-6th, Preschool.	
educat Romat Unit eger ducation		no
num Level		
maritaFeatıCategOthoad	Married-civ-spouse, Divorced, Never-married, Separated, Widowed,	no
status	Married-spouse-absent, Married-AF-spouse.	
occupa lticatuGe teg Othca l	Tech-support, Craft-repair, Other-service, Sales, Exec-managerial,	yes
	Prof-specialty, Handlers-cleaners, Machine-op-inspct, Adm-clerical,	
	Farming-fishing, Transport-moving, Priv-house-serv, Protective-serv,	
	Armed-Forces.	

Variable NameRoleTypeDemo	graphic Description	Missing Val- ues
relatio Fiship Gateg Othord	Wife, Own-child, Husband, Not-in-family, Other-relative, Unmarried.	no
race FeatuGategRaiceal	White, Asian-Pac-Islander, Amer-Indian-Eskimo, Other, Black.	no
sex Featu Bi nar S ex	Female, Male.	no
capitalFeatunteger		no
gain capitaFeat Int eger loss		no
hours-Feat un teger		no
per- week		
native-Feat (Categorium) country	United-States, Cambodia, England, Puerto-Rico, Canada, Germany, Outlying-US(Guam-USVI-etc), India, Japan, Greece, South, China, Cuba, Iran, Honduras, Philippines, Italy, Poland, Jamaica, Vietnam, Mexico, Portugal, Ireland, France, Dominican-Republic, Laos, Ecuador, Taiwan, Haiti, Columbia, Hungary, Guatemala, Nicaragua, Scotland, Thailand, Yugoslavia, El-Salvador, Trinadad&Tobago, Peru, Hong, Holand-Netherlands.	yes
incomeTargBinarIncome	>50K, <=50K.	no

3. Limpieza de datos.

3.1 Gestión de ceros, elementos vacíos y valores perdidos

El dataset ya viene con esta limpieza hecha por los mismos autores del dataset colocando un símbolo "?" en los valores faltantes. Sin embargo la forma de proceder sería la que seguimos a continuación:

Las variables que tienen datos perdidos son categóricas, con la intención de no generar sesgos, se colocará el valor "unknown". En el apartado anterior ya habíamos marcado como NA todas los valores vacíos y los convertimos

```
# Identificar valores perdidos
colSums(is.na(adult_data))
##
                       workclass
                                          fnlwgt
                                                       education
                                                                  education_num
              age
##
                0
                             1836
                                                               0
                      occupation
## marital_status
                                    relationship
                                                                            sex
                                                            race
                                                                              0
##
                             1843
                    capital_loss hours_per_week native_country
##
     capital_gain
                                                                         income
##
adult_data <- adult_data %>% mutate(
  workclass = ifelse(is.na(workclass), "Unknown", workclass),
  occupation = ifelse(is.na(occupation), "Unknown", occupation),
  native_country = ifelse(is.na(native_country), "Unknown", native_country)
)
```

```
colSums(is.na(adult_data))
##
                        workclass
                                           fnlwgt
                                                        education
                                                                    education_num
              age
##
                                 0
                                                                0
                0
## marital status
                                                                               sex
                       occupation
                                     relationship
##
                                 0
                                                 0
                                                                0
                                                                                0
                 0
##
     capital_gain
                     capital_loss hours_per_week native_country
                                                                           income
##
                 0
                                 0
# Ver los tipos de datos de cada columna
sapply(adult_data, class)
##
              age
                        workclass
                                           fnlwgt
                                                        education
                                                                   education num
##
        "integer"
                                        "integer"
                      "character"
                                                      "character"
                                                                        "integer"
## marital_status
                       occupation
                                     relationship
                                                             race
##
      "character"
                      "character"
                                      "character"
                                                      "character"
                                                                      "character"
##
     capital_gain
                     capital_loss hours_per_week native_country
                                                                           income
                        "integer"
                                        "integer"
                                                      "character"
##
        "integer"
                                                                      "character"
```

3.2 Conversión de tipos de datos:

Se convierten todos las variables categoricas a "factor", esto se traduce en la conversión de las variables categóricas a números para poder ser procesados correctamente con modelos estadísticos y de machine learning.

```
#Transformamos las variables categoricas a factor

adult_data$workclass <- as.factor(adult_data$workclass)

adult_data$education <- as.factor(adult_data$education)

adult_data$marital_status <- as.factor(adult_data$marital_status)

adult_data$occupation <- as.factor(adult_data$occupation)

adult_data$relationship <- as.factor(adult_data$relationship)

adult_data$race <- as.factor(adult_data$race)

adult_data$sex <- as.factor(adult_data$sex)

adult_data$native_country <- as.factor(adult_data$native_country)

adult_data$income <- as.factor(adult_data$income)
```

3.3. Identificación y gestión de valores extremos

```
initial_rows <- nrow(adult_data)

# 3.3.1. Edad (age)
# Mantener valores realistas y eliminar valores imposibles
adult_data <- adult_data %>% filter(age <= 100)

# 3.3.2. Ponderación muestral (fnlwgt)
# Mantener todos los valores ya que representan ponderaciones válidas
cat("Nota: No se eliminan outliers en fnlwgt, ya que son ponderaciones válidas.\n")</pre>
```

Nota: No se eliminan outliers en fnlwgt, ya que son ponderaciones válidas.

```
# 3.3.3. Años de educación (education_num)

# Mantener valores entre 1 y 20
adult_data <- adult_data %>% filter(education_num <= 20)

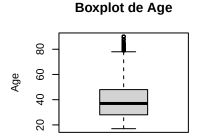
# 3.3.4. Ganancia de capital (capital_gain) y Pérdida de capital (capital_loss)

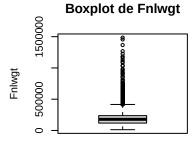
# Mantener todos los valores ya que son válidos en su contexto económico
cat("Nota: No se eliminan outliers en capital_gain ni capital_loss, ya que representan valores económic
```

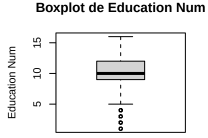
Nota: No se eliminan outliers en capital_gain ni capital_loss, ya que representan valores económicos

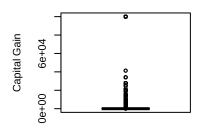
```
# 3.3.5. Horas trabajadas por semana (hours_per_week)
# Eliminar valores imposibles > 100 horas)
adult_data <- adult_data %>% filter(hours_per_week <= 100)</pre>
```

```
# Mostrar los boxplots después de la limpieza
par(mfrow = c(2, 3)) # Configurar para mostrar múltiples gráficos
numeric_columns <- c('age', 'fnlwgt', 'education_num', 'capital_gain', 'capital_loss', 'hours_per_week'
labels <- c('Age', 'Fnlwgt', 'Education Num', 'Capital Gain', 'Capital Loss', 'Hours per Week')
for (i in 1:length(numeric_columns)) {
   boxplot(adult_data[[numeric_columns[i]]], main = paste('Boxplot de', labels[i]), ylab = labels[i])
}</pre>
```

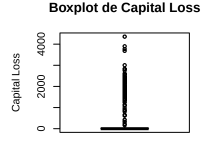


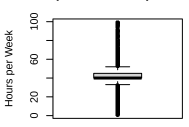






Boxplot de Capital Gain





Boxplot de Hours per Week

```
par(mfrow = c(1, 1)) # Restablecer la configuración

# Mostrar el número de filas eliminadas
deleted_rows <- initial_rows - nrow(adult_data)
cat("Número de filas eliminadas debido a valores extremos:", deleted_rows, "\n")</pre>
```

Número de filas eliminadas debido a valores extremos: 0

3.4. Otros métodos de limpieza

Eliminar las filas duplicadas.

```
# Identificar filas duplicadas
duplicated_rows <- nrow(adult_data) - nrow(adult_data %>% distinct())
cat("Número de filas duplicadas detectadas:", duplicated_rows, "\n")

## Número de filas duplicadas detectadas: 24

# Eliminar filas duplicadas
adult_data <- adult_data %>% distinct()

# Validar la limpieza
dim(adult data)
```

[1] 32537 15

summary(adult_data)

```
##
                           workclass
                                            fnlwgt
        age
         :17.00 Private
## Min.
                                :22673
                                       Min.
                                             : 12285
  1st Qu.:28.00 Self-emp-not-inc: 2540
                                        1st Qu.: 117827
## Median :37.00 Local-gov
                               : 2093
                                        Median: 178356
        :38.59 Unknown
                                        Mean : 189781
## Mean
                                : 1836
                               : 1298
##
   3rd Qu.:48.00
                 State-gov
                                        3rd Qu.: 236993
## Max. :90.00
                 Self-emp-inc
                               : 1116
                                        Max. :1484705
                                : 981
##
                  (Other)
##
         education
                      education_num
                                                 marital_status
## HS-grad
              :10494
                     Min. : 1.00
                                   Divorced
                                                        : 4441
## Some-college: 7282
                     1st Qu.: 9.00 Married-AF-spouse
                                                           23
## Bachelors : 5353
                      Median: 10.00 Married-civ-spouse
                                                        :14970
## Masters
              : 1722
                      Mean :10.08 Married-spouse-absent: 418
## Assoc-voc : 1382
                      3rd Qu.:12.00
                                    Never-married
                                                        :10667
## 11th
            : 1175
                      Max. :16.00
                                    Separated
                                                        : 1025
##
  (Other)
              : 5129
                                     Widowed
                                                        : 993
            occupation
                               relationship
## Prof-specialty:4136 Husband
                                    :13187 Amer-Indian-Eskimo: 311
                        Not-in-family: 8292 Asian-Pac-Islander: 1038
## Craft-repair :4094
## Exec-managerial:4065
                                                          : 3122
                        Other-relative: 981 Black
                        Own-child : 5064
                                            Other
## Adm-clerical :3768
                                                            : 271
```

```
Sales
                    :3650
                             Unmarried
                                            : 3445
                                                      White
                                                                          :27795
##
    Other-service
                                            : 1568
##
                    :3291
                             Wife
    (Other)
##
                    :9533
##
        sex
                     capital_gain
                                       capital_loss
                                                         hours_per_week
##
    Female:10762
                    Min.
                                 0
                                      Min.
                                                  0.00
                                                         Min.
                                                                 : 1.00
                                 0
                                                  0.00
                                                         1st Qu.:40.00
##
    Male :21775
                    1st Qu.:
                                      1st Qu.:
                                                         Median :40.00
##
                    Median:
                                 0
                                      Median:
                                                  0.00
##
                    Mean
                            : 1078
                                      Mean
                                                87.37
                                                         Mean
                                                                 :40.44
##
                    3rd Qu.:
                                 0
                                      3rd Qu.:
                                                  0.00
                                                         3rd Qu.:45.00
##
                    Max.
                            :99999
                                      Max.
                                             :4356.00
                                                         Max.
                                                                 :99.00
##
##
          native_country
                              income
##
    United-States:29153
                            <=50K:24698
##
    Mexico
                     639
                            >50K : 7839
##
    Unknown
                     582
##
    Philippines
                     198
##
                     137
    Germany
##
    Canada
                  : 121
                  : 1707
##
    (Other)
```

Análisis de los datos.

<=50K 7037 1148

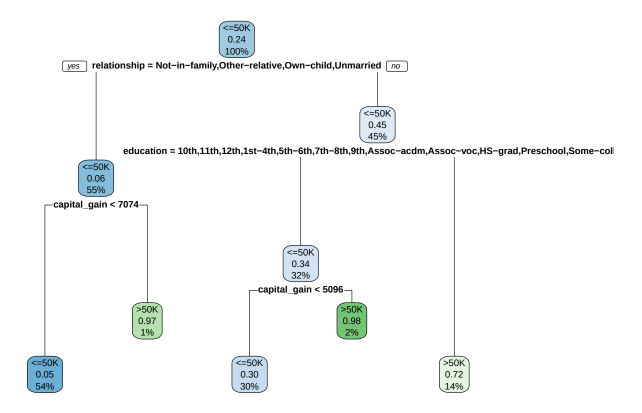
##

Clasificación con Árboles de Decisión

Variable Objetivo Claramente Definida: La columna income es una variable categórica con dos clases: <=50K y >50K, lo que hace que el problema sea adecuado para clasificación binaria. Datos Mixtos: El dataset contiene tanto variables categóricas (workclass, marital_status) como numéricas (age, hours_per_week), lo cual es manejable para algoritmos de árboles de decisión. Interpretabilidad: Los árboles de decisión permiten interpretar fácilmente los factores más importantes que determinan si una persona gana más de \$50K. Robustez ante Datos Faltantes y Outliers: Los árboles pueden manejar valores perdidos (aunque ya los gestionamos) y son menos sensibles a valores extremos que otros métodos, como la regresión logística.

```
# --- 4. Método Supervisado: Árbol de Decisión ---
set.seed(123)
train_index <- createDataPartition(adult_data$income, p = 0.7, list = FALSE)
train_data <- adult_data[train_index, ]</pre>
test_data <- adult_data[-train_index, ]</pre>
# Entrenar el modelo
income_model <- rpart(income ~ age + workclass + education + marital_status + occupation + relationship
                       data = train_data, method = "class")
# Evaluar el modelo
predictions <- predict(income_model, test_data, type = "class")</pre>
conf_matrix <- confusionMatrix(predictions, test_data$income)</pre>
print(conf_matrix)
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
             Reference
## Prediction <=50K >50K
```

```
>50K
                372 1203
##
##
                  Accuracy : 0.8443
##
##
                    95% CI: (0.8369, 0.8514)
##
       No Information Rate: 0.7591
##
       P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16
##
##
                     Kappa: 0.5201
##
##
    Mcnemar's Test P-Value : < 2.2e-16
##
               Sensitivity: 0.9498
##
##
               Specificity: 0.5117
            Pos Pred Value: 0.8597
##
##
            Neg Pred Value: 0.7638
                Prevalence: 0.7591
##
##
            Detection Rate: 0.7210
      Detection Prevalence: 0.8386
##
##
         Balanced Accuracy: 0.7307
##
##
          'Positive' Class : <=50K
##
# Calcular precisión
accuracy <- sum(diag(conf_matrix$table)) / sum(conf_matrix$table)</pre>
cat("Precisión del modelo:", accuracy, "\n")
## Precisión del modelo: 0.8442623
install.packages("rpart.plot")
## Installing package into 'C:/Users/riosl/AppData/Local/R/win-library/4.4'
## (as 'lib' is unspecified)
## package 'rpart.plot' successfully unpacked and MD5 sums checked
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\rios1\AppData\Loca1\Temp\Rtmp2tEwrq\downloaded_packages
library(rpart.plot)
rpart.plot(income_model)
```



Conclusiones:

El modelo es bastante preciso (84.44%) y supera significativamente el No Information Rate.Logra identificar bien los verdaderos positivos.Lo que podemos observar de este modelo es que aquellos que tienen un nivel de estudio mas alto son lo que en general tienen un salario por encima de 50K.

Clustering con K-Means

Identificación de Patrones Ocultos: Permite descubrir grupos de individuos con características similares (por ejemplo, patrones en ocupaciones, horas trabajadas y nivel de educación).

Reducción de la Complejidad: Ayuda a simplificar la estructura de los datos, especialmente si se busca segmentar la población para análisis adicionales.

Datos Mixtos: Las variables numéricas (age, hours_per_week) se pueden utilizar para el clustering, aunque puede ser necesario estandarizar los datos para evitar que las variables con mayor rango dominen el análisis.

```
# Instalar y cargar los paquetes necesarios
install.packages("cluster")
```

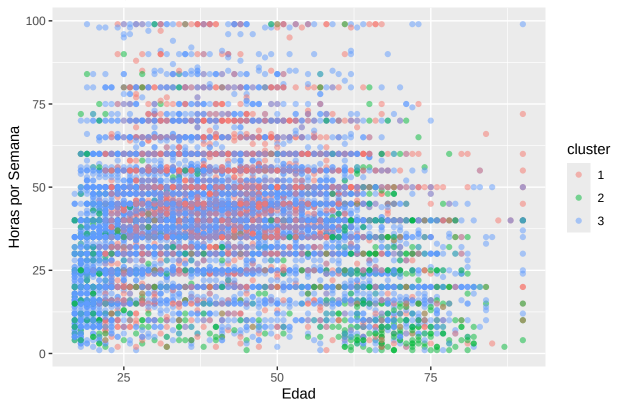
Warning: package 'cluster' is in use and will not be installed

```
install.packages("ggplot2")
```

Warning: package 'ggplot2' is in use and will not be installed

```
library(cluster)
library(ggplot2)
install.packages("fastDummies")
## Installing package into 'C:/Users/riosl/AppData/Local/R/win-library/4.4'
## (as 'lib' is unspecified)
## package 'fastDummies' successfully unpacked and MD5 sums checked
##
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\rios1\AppData\Loca1\Temp\Rtmp2tEwrq\downloaded_packages
library(fastDummies)
# Codificar las variables categóricas usando fastDummies
adult_data_encoded <- dummy_cols(adult_data, select_columns = c('workclass', 'education', 'marital_stat
# Seleccionar todas las columnas numéricas y codificadas para el clustering
numeric_columns <- c('age', 'fnlwgt', 'education_num', 'capital_gain', 'capital_loss', 'hours_per_week'</pre>
dummy_columns <- grep("_", colnames(adult_data_encoded), value = TRUE)</pre>
all_columns <- c(numeric_columns, dummy_columns)</pre>
adult_data_numeric <- adult_data_encoded[, all_columns]</pre>
# Verificar que todas las columnas sean numéricas, para evitar grandes cantidades de datos dejamos el co
#str(adult_data_numeric)
# Normalizar los datos
adult_data_scaled <- scale(adult_data_numeric)</pre>
# Aplicar K-means clustering
set.seed(123) # Fijar semilla para reproducibilidad
kmeans_result <- kmeans(adult_data_scaled, centers = 3, nstart = 20)</pre>
# Agregar el resultado del clustering al DataFrame original
adult_data$cluster <- as.factor(kmeans_result$cluster)</pre>
# Ver los centros de los clusters,para evitar grandes cantidades de datos dejamos el codigo como coment
#print(kmeans result$centers)
# Ver la cantidad de observaciones en cada cluster
table(adult_data$cluster)
##
##
             2
       1
## 9050 1843 21644
# Crear un gráfico de dispersión de dos variables, coloreado por cluster
ggplot(adult_data, aes(x = age, y = hours_per_week, color = cluster)) +
  geom point(alpha = 0.5) +
 labs(title = "Clustering K-means de Adult Data", x = "Edad", y = "Horas por Semana")
```

Clustering K-means de Adult Data



install.packages("plotly")

```
## Installing package into 'C:/Users/riosl/AppData/Local/R/win-library/4.4'
## (as 'lib' is unspecified)

## package 'plotly' successfully unpacked and MD5 sums checked
##
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\riosl\AppData\Local\Temp\Rtmp2tEwrq\downloaded_packages
```

library(plotly)

```
##
## Adjuntando el paquete: 'plotly'

## The following object is masked from 'package:ggplot2':
##
## last_plot

## The following object is masked from 'package:stats':
##
## filter
```

```
## The following object is masked from 'package:graphics':
##
       layout
##
# Filtrar los datos para income <= 50K
data_income_low <- subset(adult_data, income == "<=50K")</pre>
# Crear el gráfico de dispersión en 3D para income <= 50K
plot_low_income <- plot_ly(data_income_low, x = ~age, y = ~hours_per_week, z = ~education_num, color =</pre>
  add_markers() %>%
  layout(scene = list(xaxis = list(title = 'Edad'),
                      yaxis = list(title = 'Horas por Semana'),
                      zaxis = list(title = 'Nivel Educativo')),
         title = 'Clustering K-means para Income <= 50K')</pre>
# Filtrar los datos para income > 50K
data_income_high <- subset(adult_data, income == ">50K")
# Crear el gráfico de dispersión en 3D para income > 50K
plot_high_income <- plot_ly(data_income_high, x = ~age, y = ~hours_per_week, z = ~education_num, color
  add_markers() %>%
  layout(scene = list(xaxis = list(title = 'Edad'),
                      yaxis = list(title = 'Horas por Semana'),
                      zaxis = list(title = 'Nivel Educativo')),
         title = 'Clustering K-means para Income > 50K')
# Mostrar los gráficos
plot_low_income
```

WebGL is not supported by your browser - visit https://get.webgl.org for more info

plot_high_income

WebGL is not supported by your browser - visit https://get.webgl.org for more info

Conclusiones:

El tamaño de cada cluster nos da una idea de la distribución de los datos:

- Cluster 1: 9064 observaciones. Agrupa a personas con mayores niveles de educación y roles profesionales más estables o de mayor ingreso.
- Cluster 2: 1843 observaciones. Incluye a personas con menor estabilidad laboral o niveles de educación más bajos, posiblemente en situaciones de empleo menos consistentes. Relacionado con la edad ,en este grupo se encuentra gran cantidad de personas mayores a 60 años.
- Cluster 3: 21654 observaciones. Representa una gran parte de la población en roles de trabajo más típicos, con educación y ganancias en línea con la media o ligeramente por debajo del promedio.

Prueba por contraste de hipotesis

Mediante una prueba por contraste de hipotesis podemos determinar si hay diferencias significativas entre grupos o si una observación específica es significativa en este análisis.

Dado que estamos comparando más de dos grupos (clusters), una prueba ANOVA (análisis de varianza) sería lo mas apropiado.

Definicion de hipotesis: evaluamos si hay una diferencia significativa en las edades (age) entre los clusters:

- Hipótesis nula (H0): No hay diferencia en las edades entre los clusters.
- Hipótesis alternativa (H1): Hay una diferencia en las edades entre los clusters.

```
install.packages("car")
## Installing package into 'C:/Users/riosl/AppData/Local/R/win-library/4.4'
## (as 'lib' is unspecified)
## package 'car' successfully unpacked and MD5 sums checked
##
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\rios1\AppData\Loca1\Temp\Rtmp2tEwrq\downloaded_packages
library(car)
## Cargando paquete requerido: carData
## Adjuntando el paquete: 'car'
## The following object is masked from 'package:dplyr':
##
##
       recode
# Realizamos la prueba ANOVA
anova_result <- aov(age ~ cluster, data = adult_data)</pre>
# Imprimimos de los resultados de ANOVA
summary(anova_result)
##
                  Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## cluster
                      59625
                                29813
                                        161.9 <2e-16 ***
## Residuals 32534 5991895
                                  184
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Conclusiones: El valor p (Pr(>F)) es menor que 0.05, por lo que rechazamos la hipótesis nula y concluimos
que hay diferencias significativas en las edades entre los clusters.
# Realizamos la prueba de Tukey
tukey_result <- TukeyHSD(anova_result)</pre>
# Imprimimos los resultados de la prueba de Tukey
print(tukey_result)
##
     Tukey multiple comparisons of means
##
       95% family-wise confidence level
## Fit: aov(formula = age ~ cluster, data = adult_data)
##
## $cluster
##
             diff
                         lwr
                                    upr
                                            p adj
## 2-1 0.4749545 -0.3378803 1.287789 0.3570127
## 3-1 -2.7798653 -3.1780175 -2.381713 0.0000000
## 3-2 -3.2548197 -4.0266074 -2.483032 0.0000000
```

Conclusiones: Hay una diferencia significativa en las edades entre el Cluster 3 y el Cluster 1. El intervalo de confianza no incluye 0, y el valor p es menor que 0.05. Esto sugiere que las edades en el Cluster 3 son significativamente menores que en el Cluster 1.

También hay una diferencia significativa en las edades entre el Cluster 3 y el Cluster 2. El intervalo de confianza no incluye 0, y el valor p es menor que 0.05. Esto sugiere que las edades en el Cluster 3 son significativamente menores que en el Cluster 2.

Contribuciones	Firma
Investigación previa	Francisco Javier González Ontañón y Laureano Rios Oriol
Redacción de las respuestas	Francisco Javier González Ontañón y Laureano Rios Oriol
Desarrollo del código	Francisco Javier González Ontañón y Laureano Rios Oriol
Participación en el vídeo	Francisco Javier González Ontañón y Laureano Rios Oriol