**Máster en Big Data & Data Science**

**Módulo 1. Herramientas de Big Data**

## Actividad número 1

### Título de la actividad

Indicar un título representativo para la actividad propuesta.

Ejercicios de programación en R: Elementos básicos, gráficos y colecciones de objetos.

## Tipo de actividad

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Individual** | **X** | **Grupal** |  |

## Instrucciones para el alumnado

### Descripción de la tarea

**Important:** En aquest manual explicarem les macros programades que creiem són les més utilitzades.

Para este ejercicio, utiliza los datos “millas” que hay en el package “datos”.

Estos datos consisten en 238 filas y 11 columnas que describen el consumo de combustible de 38 modelos de coche populares.

Puedes consultar más sobre los datos en la ayuda “?millas”.

library(datos)  
suppressPackageStartupMessages(library(tidyverse))

?millas

Puedes descargar la [plantilla del ejercicio en Rmardown](https://github.com/griu/mbdds_fc20/blob/e0b645377f45789f663904b0173b3624d163b956/R/modulo1_tema4_R_Ejercicios.Rmd) desde Githib.

* A partir de los datos de millas, dibuja un gráfico de dispersión de puntos que muestre las millas recorridas en autopista por galón de combustible consumido (autopista) respecto a la cilindrada del motor de cada automóvil. No olvides añadir títulos al gráfico y a los ejes x e y.

# Solución:

* A partir del gráfico del ejercicio 1.1., escoge una variable para cada uno de los siguientes parámetros estéticos: color, size y shape.

**TRUCO**

Observa que puedes seleccionar tanto variables continuas como categóricas. Si lo crees interesante, puedes repetir.

Comenta algún aspecto relevante que hayas descubierto sobre los coches a partir del gráfico.

# Solución:

* Transforma el siguiente vector de tipo factor a tipo numeric de forma que el valor final mostrado sea exactamente el mismo en ambos vectores, pero con formato distinto. Para ello. utiliza as.character() y as.numeric().

¿Qué sucede si sólo utilizas as?numeric()?

vec <- factor(c("8","5","9","8","1","7"))  
print(vec) # valor mostrado

## [1] 8 5 9 8 1 7  
## Levels: 1 5 7 8 9

# Solución:

* ¿Es millas un objeto de la clase data.frame o matrix?

¿Y el siguiente objeto `obj`?

obj <- cbind(millas$cilindrada,millas$cilindros)

# solución

* Crea una función que tome un vector como input y retorne una lista con los siguientes resultados:

1. El último valor del vector.
2. Los elementos de las posiciones impares.
3. Todos los elementos excepto el primero.
4. Solo números impares (y no valores faltantes).

# solución

* ¿Por qué x[-which(x > 0)] no es lo mismo que x[x <= 0]?

Pon un ejemplo de vector x donde el resultado de ambas expresiones sea distinto.

# Solución:

* Añade a millas una nueva columna llamada “fabr\_mod” que contenga la concatenación del nombre del fabricante, un guion “-” y el modelo del coche.

# Solución:

* Selecciona todos los coches de millas que cumplan con todas las condiciones siguientes:
* La marca es distinta a “Dodge”.
* Tiene tracción en las cuatro puertas.
* Han estado fabricados antes del 2008.
* Las millas/galón en ciudad o en carretera no llega a 12 millas/galón.

¿Cuántos coches has encontrado?

# Solución:

* Añade una nueva columna “vol\_por\_cil” a obj del ejercicio 1.4. que contenga el cociente de la cilindrada por el número de cilindros.

# Solución:

* Modifica los valores de la columna “vol\_por\_cil” del objeto obj del ejercicio 1.9., asignando NA a los valores de la columna superiores a 0.7.

Presenta los datos con un summary del nuevo objeto obj.

# Solución:

### Pasos para la realización de la actividad

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Presentación de la actividad. | Día XX/XX/2020. |
| 2. | Elaboración y entrega del informe/resultado. | Envío a través del espacio habilitado en el aula virtual (antes del XX/XX/2020). |
| 3. | Evaluación de la actividad por parte del tutor(a). | La nota se publicará en el aula virtual a partir del día XX/XX/2020. |

**Descripción del entregable**

* Tipo de documento: Informe. El alumno debe entregar un documento Rmarkdown, Rmd con el código R solicitado. Al ejecutar el Rmd se debe generar un documento (docx, pdf o html) que muestre el código R y las respuestas y los resultados solicitados.
* Formato: Rmd
* Nombre de archivo: El archivo a entregar deberá nombrarse siguiendo la siguiente estructura (sin acentos): apellido1\_apellido 2\_moduloX\_bloque X\_apartado\_X\_actX
* Extensión: Libre
* La entrega se deberá realizar en la correspondiente tarea del aula del curso.

**Materiales y/o recursos requeridos para la realización de la actividad (si procede)**

Se recomienda leer los siguientes apartados del tema “Programación en R”:

* 1.3. Elementos básicos de R.
* 1.4. Gráficos con GGPLOT2.
* 1.5. Colecciones de objetos:
  + 1.5.1. Definición de los objetos.
  + 1.5.2. Filtros.
  + 1.5.3. Modificación de valores.

### Objetivo/s de la actividad

* Desarrollar gráficos con todos los elementos que lo definen: titulo, título de los ejes, si aplica, leyenda, uso de elementos gráficos como la tipología, colores, tamaños y textos.
* Identificar la estructura de datos más adecuada a cada problema.
* Utilizar las funciones adecuadas de R para resolver el problema de la forma más simple posible.
* Presentar los resultados de forma limpia y organizada en el contenido y la forma.
* Redactar de forma clara y comprensible las dudas planteadas.

### Criterios que tendrá en cuenta el tutor para evaluar la actividad

* Programación de gráficos con todos los elementos solicitados, que sean visualmente limpios (con todos los elementos legibles), que utilicen toda la variedad de elementos gráficos disponibles.
* Precisión en los resultados obtenidos y explicaciones que se piden.
* Uso de funciones de R correctas y de la forma más simple posible.
* Presentación de los resultados de forma limpia y organizada en el contenido y en la forma.
* Redacción clara y comprensible de las dudas planteadas.

|  |
| --- |
| Porcentaje de evaluación de la actividad respecto al módulo: 17,5 % |