campusproyectosnebrija.imf.com © EDICIONES ROBLE, S.L.

Análisis exploratorio de datos
© EDICIONES ROBLE, S.L.

campusprovectosnebrija.imf.com © EDICIONES ROBLE, S.L.

## Indice

Análisis exploratorio de datos  I. Introducción II. Objetivos específicos III. Tipos de gráficos y sus usos 3.1. Gráficos de difusión o scatterplots 3.2. Gráfico de barras 3.3. Histograma 3.4. Gráfico de caja o boxplot 3.5. Gráfico de serie temporal 3.6. Gráficos combinados IV. Librería ggplot V. Casos de análisis exploratorio de datos VI. Resumen final	Indice	E.S.L.
Análisis exploratorio de datos		ROBLL
I. Introducción		ANE 3
II. Objetivos específicos		
III. Tipos de gráficos y sus usos		3
3.1. Gráficos de difusión o scatterplots		4 4
3.2. Gráfico de barras	MALD.	4
3.3. Histograma	Sepula III	5
3.4. Gráfico de caja o boxplot	- Glosi, Gleon	6
3.5. Gráfico de serie temporal	000/6	7
3.6. Gráficos combinados	5t	7
IV. Librería ggplot		ε
V. Casos de análisis exploratorio de datos		9
VI. Resumen final		10
Ejercicios		
Caso práctico		
Solución		11
Recursos		
Enlaces de Interés	mon	
Glosario.	Sproyectoshebrita:inir.com ©EDICII	
call	20	

campusprovectosnebrija.imf.com

Sproyectosnebrija.imf.com EDICIONES ROBLE, S.L.

# Análisis exploratorio de datos

#### I. Introducción

© EDICIONES ROBLE, S.L. A la hora de entender la estructura de los datos, es imprescindible la representación de los mismos. "Más vale una imagen que mil palabras o mil resultados de fórmulas" sería un enunciado aplicable al caso.

En una EDA (Exploratory Data Analysis), lo que se pretende es realizar varios gráficos que puedan aportar información en forma de relaciones, acumulaciones, anomalías y densidades en las distribuciones de los mismos. Asimismo, tras la EDA, se forman convicciones que son útiles, ya que guían a lo largo del tratamiento y ayudan a la generación de modelos que se hará posteriormente. Se trata de construir una suerte de paseo visual por el conjunto de datos a estudiar que, a través de la creatividad y la curiosidad, aporte información intuitiva sobre la que se construirá, después, formalmente.

Para realizar este "paseo", se recurrirá a una colección de tipos de gráficos que aportan información de cada brija imf.com © EDICION variable y de cómo pueden combinarse hasta 2, incluso 3, de las mismas.

# II. Objetivos específicos



- Entender la finalidad de un análisis exploratorio de datos y su potencial.
- Aprender el conjunto de tipos de gráficos que existen y qué información aportan.
- Ver y apreciar el potencial de una EDA a través de casos concretos.
- Iniciarse en representación gráfica usando ggplot, una librería de representación en R muy potente y versátil.

© EDICIONES



Material trabajado en la píldora: descargar aquí.



Pasos necesarios para realizar un EDA

# III. Tipos de gráficos y sus usos

If com © EDICIONES En el proceso de exploración de datos, la representación de los mismos es un paso que facilita su comprensión de una manera intuitiva, ya que revela ideas fundamentales y permite sacar conclusiones estructurales. SERODRIG -nousproyecto'

Vamos a describir los gráficos esenciales y qué información aportan.

# 3.1. Gráficos de difusión o scatterplots

EDICIONES ROBLE Son gráficos que representan dos variables, sirven para analizar la relación que existe entre las mismas y sus distribuciones conjuntas.

En esta gráfica (imagen 2.1.), podemos observar la longitud de pétalo y sépalo en tres especies distintas de planta. Se puede ver que la setosa tiene menos en ambas variables y la versicolor y virginica se mezclan más.

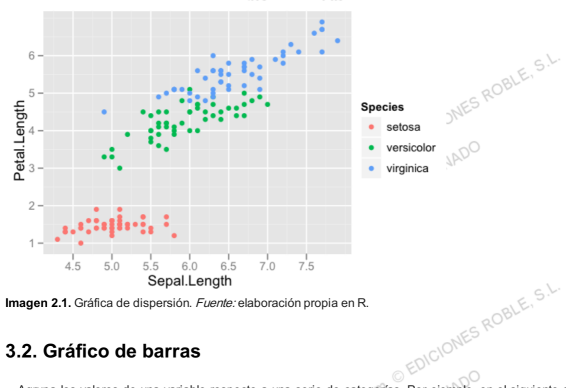


Imagen 2.1. Gráfica de dispersión. Fuente: elaboración propia en R.

#### 3.2. Gráfico de barras

Agrupa los valores de una variable respecto a una serie de categorías. Por ejemplo, en el siguiente gráfico de barras observamos la cantidad de propina media que se da según el día de la semana. La línea que se superpone a la barra indica un intervalo de confianza de los valores que puede tomar. Parece que en domingo es ligeramente campusproyectosin JOSERODRIGU superior.

Wectosnebrija.imf.com EDICIONES ROBLE, S.L.

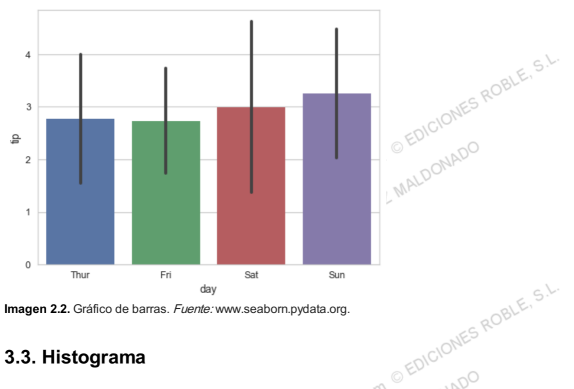
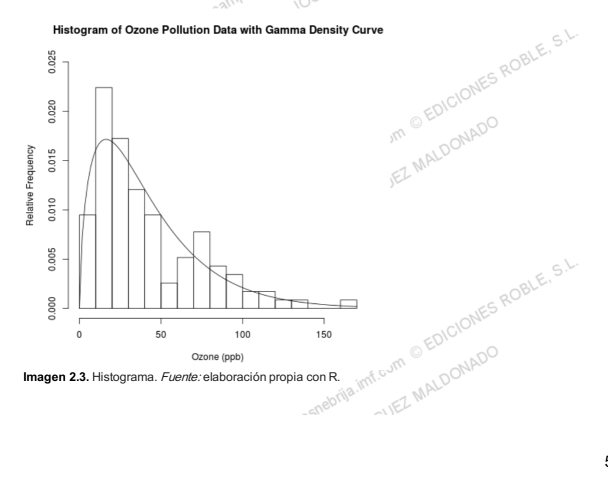


Imagen 2.2. Gráfico de barras. Fuente: www.seaborn.pydata.org.

## 3.3. Histograma

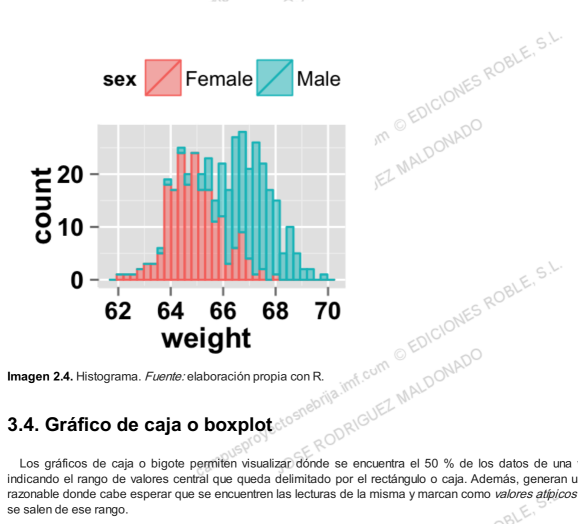
Es una gráfica que representa la acumulación de valores de una variable, indicando en qué zonas existe una mayor densidad de ocurrencias. Se disponen en rectángulos y pueden ser representados junto a una curva de densidad que completa la gráfica.

En la siguiente imagen, se observa que los valores de densidad de ozono en el aire son mayoritariamente de entre 0 y 50 partes por billón.



5/12

En el siguiente histograma, que representa una variable respecto a dos categorías (hombre y mujer), observamos que el peso de los hombres tiene valores más altos que el de las mujeres.



Los gráficos de caja o bigote permiten visualizar dónde se encuentra el 50 % de los datos de una variable indicando el rango de valores central que queda delimitado por el rectángulo o caja. Además, generan un rango razonable donde cabe esperar que se encuentren las lecturas de la misma y marcan como valores atípicos los que se salen de ese rango.

uías de la <sub>1</sub>ue los días con En la siguiente gráfica, vemos los valores de factura totales en distintos días de la semana. Se indican con rombos los valores que están fuera del ámbito esperable. Observamos que los días con más facturas atípicas son los jueves.

EDICIONES ROBLE, S.L.

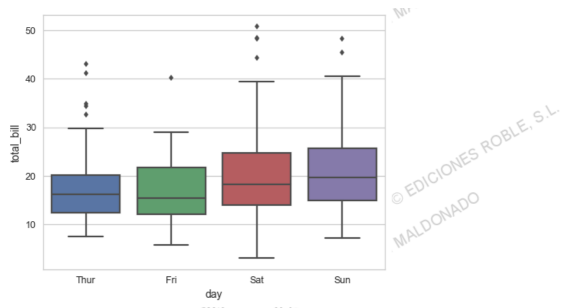


Imagen 2.5. Gráfica de caja. Fuente: www.seaborn.pydata.org

# 3.5. Gráfico de serie temporal

JES ROBLE, S.L. Una serie temporal es una cadena de valores tomados en distintos instantes. Representarlas es útil para analizar tendencias y puntos de cambio.

En la siguiente gráfica, podemos ver que lknd supera en un valor (desconocido) a ibm después de mediados de 2013; sin embargo, sufrió una caída posterior que los igualó.

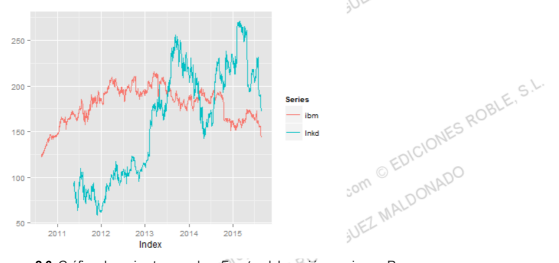


Imagen 2.6. Gráfico de series temporales. Fuente: elaboración propia con R.

### 3.6. Gráficos combinados

Existen gráficos más elaborados que combinan los tipos anteriores y otros, no tan básicos, que omitimos.

EDICIONE

En el siguiente gráfico vemos un histograma por cada variable en la diagonal y gráficos de dispersión que relacionan las variables en el resto de las posiciones. Además, está coloreado según el tipo de flor que representa (el dataset es *lris*, un dataset famoso en análisis de datos).

Se puede observar que la flor *setosa*, coloreada de azul, tiene una distribución de longitud y anchura de pétalo diferenciada de las otras dos, que se entremezclan.

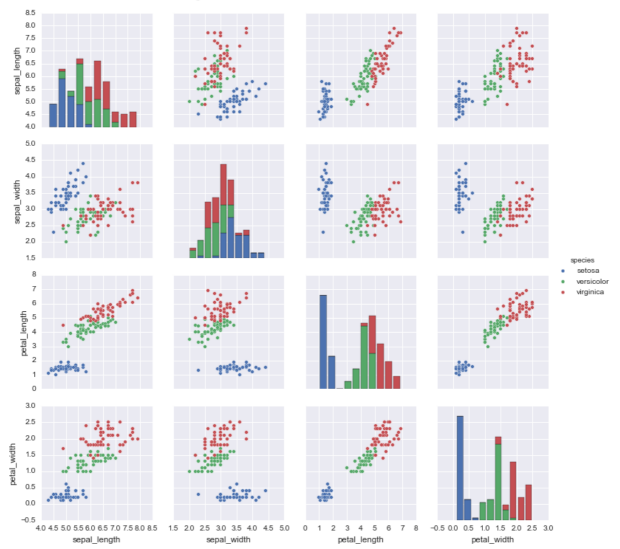


Imagen 2.7. Gráficos por pares. Fuente: www.seaborn.pydata.org

# IV. Librería ggplot

En R existe un módulo muy potente para representación de datos denominado ggplot, de hecho, es tan bueno que el resto de lenguajes pretenden, en general, emular su sencillez de sintaxis y la calidad de sus gráficas.

En ggplot hay múltiples estilos y tipos de gráficos, incluyendo los ya vistos en la sección anterior.



Para más información de estilos se puede consultar la web de los desarrolladores de la <u>librer</u> <u>ía ggplot</u>.



#### Descarga: Consulta el notebook UD2 N01

Descárgate el archivo <u>UD2 N01</u> y ejecútalo en R. También puedes verlo en <u>.html</u>



#### Descarga: Consulta el notebook UD2 N02

Descárgate el archivo <u>UD2 N02</u> y ejecútalo en R. También puedes consultar la siguiente <u>ima</u> <u>gen</u> y verlo en <u>.html</u>

# V. Casos de análisis exploratorio de datos

Un análisis exploratorio de datos consiste en realizar una serie de representaciones, agrupaciones y sumarios descriptivos de un dataset, de modo que permita obtener intuiciones y contrastar convicciones sobre la información contenida.

Vamos a ver dos notebooks con ejemplos de exploración de datos:

- El primero está basado en un histórico de ventas de videojuegos de varias compañías en distintas
  plataformas desde el inicio del mercado de este producto. Se pretende obtener tendencias, deducir quién
  controla el mercado, puntos de crisis o cambio de consumo, y cuáles son las plataformas que dominan el
  mercado actual.
- El segundo analiza datos de la temperatura por mes en España desde 1750, aportando, a su vez, información de la incertidumbre de temperatura. En esta exploración pretendemos contrastar la convicción generalizada sobre el cambio climático.



#### Descarga: Consulta el notebook UD2 N03

Descárgate el archivo <u>UD2 N03</u> en R y este <u>csv</u>. También puedes verlo en <u>.html</u>

A continuación, se facilitan los siguientes dos notebooks alternativos con más ejemplos de análisis que enriquecen el Notebook 3 de esta unidad:

- ANEXO\_Ud2\_vgsales2.Rmd
- ANEXO\_Ud2\_vgsales\_analisis.Rmd

NES ROBLE



#### Descarga: Consulta el notebook UD2 N04

Descárgate el archivo <u>UD2 N04</u> en R y este <u>csv</u>. También puedes verlo en <u>.html</u>



#### VI. Resumen final



Se han explicado las interacciones y las variables de los conjuntos de datos a través de las gráficas. Hay que ser conscientes de las limitaciones de la representación: solo recoge interacciones de variables dos a dos, como máximo, lo que significa que las dependencias más complejas, que escapan a una dimensión superior, no quedan reflejadas en una EDA; por lo tanto, es un método útil y potente para explorar, pero no es definitivo. Así pues, se considera una primera aproximación necesaria.

Por otra parte, la librería ggplot es relativamente compleja en su uso. Esto se debe a su enorme versatilidad.

En los casos de uso expuestos se ha analizado un dataset de ventas de empresas de videojuegos, así como la temperatura de la Tierra en los últimos tres siglos. Se invita al lector a investigar gráficas de desarrollo propio para obtener más convicciones de estos datasets.



Descarga: archivo necesario para seguir el tutorial

SERO

ibuspro:

Enlace de descarga



Visualización de datos con R



ROBLE, S.L.

# **Ejercicios**

# Caso práctico

Ejercicios

Caso práctico

Como repaso del tema y preparación para el Caso práctico final, se presenta el siguiente caso práctico. Consiste en explorar los datos de los supervivientes del accidente del Titanic para extraer patrones y verdades del famoso hito.



Descárgate el archivo ACTIVIDAD2\_UD2 en R. También puedes verlo en .html

Cuando lo hayas realizado, puedes descargar su solución y comprobar tus resultados. .sm royectosnebrija.imf ODRIGUEZ MALD

#### Solución



En los siguientes archivos dispones de la solución de la actividad propuesta:

- Solución en .html
- Solución en R.

JOSERODRIGUEZMALDONADO campusproyectosnebrija.imf.com © E campusproyectosrebrija.imf.com © EDICIONES ROBLE, S.L.

e 5.1.

## Recursos

#### Enlaces de Interés



http://ggplot.yhathq.com/docs/index.html
http://ggplot.yhathq.com/docs/index.html
Librería ggplot

#### Glosario.

- ROBLE, S.L. EDA: Análisis exploratorio de datos. Consiste en una búsqueda de información visual de los datos realizando representaciones de los mismos.
- Gráfico de barras: Representación de una variable numérica continua respecto a varias categorías.
- Gráfico de caja: Representación de una variable numérica continua en una caja en la que se aglomeran la mayor parte de los datos, indicando los elementos que quedan fuera del rango como atípicos.
- Gráfico de dispersión: Representa en puntos los elementos del dataset a lo largo de dos ejes que indican dos variables numéricas elegidas. Se obtiene el dibujo de dependencia entre las mismas.
- Histograma: Representación de la distribución de una variable numérica continua.