



GRADO EN ESTADÍSTICA

TRABAJO FIN DE GRADO

*Influencia de las
delimitaciones
de las circunscripciones
en los resultados electorales*

Angel González Rizo

Sevilla, Enero de 2020

Índice general

Prólogo	III
Resumen	V
Abstract	VI
Índice de Figuras	VII
Índice de Cuadros	IX
1. Título del Capítulo	1
1.1. Primera sección	1
2. Título del Capítulo	3
2.1. Primera sección	3
3. Título del Capítulo	5
3.1. Primera sección	5
4. Título del Capítulo	7
4.1. Primera sección	7
5. Tareas habituales al escribir documentos R Markdown	9
5.1. Mostrar los chunks de código R y las opciones	9
5.1.0.1. Gráfico con leyenda y justo aquí	12
5.1.0.2. Gráfico con leyenda y posición flotante: superior o inferior	13
5.1.0.3. Incluir un gráfico creado con R sin leyenda y justo aquí .	15
5.2. Cómo incluir una tabla o cuadro con información	18
5.2.1. Incluir una tabla con leyenda	18
5.2.2. Incluir una tabla con aspecto de lista-diccionario	21
5.2.3. Incluir una tabla con notas a pie de tabla	22
5.2.4. Presentar una tabla en modo apaisado	23
5.2.5. Cambiar la etiqueta “Cuadro”	28
5.2.6. Estilos bibliográficos con pandoc: método 2	40
5.3. Otras cuestiones de interés	41
5.3.1. Cómo hacer referencias a otras partes del documento	41
5.3.2. Colorear texto	41
5.3.3. Colorear texto en cajas	41
5.3.4. Colorear párrafos de texto	41
5.3.5. Incluir ficheros pdf externos	42
A. Apéndice: Título del Apéndice	45
A.1. Primera sección	45

B. Apéndice: Título del Apéndice	47
B.1. Primera sección	47
Bibliografía	49

Prólogo

Escrito colocado al comienzo de una obra en el que se hacen comentarios sobre la obra o su autor, o se introduce en su lectura; a menudo está realizado por una persona distinta del autor.

También se podrían incluir aquí los agradecimientos.

Resumen

Resumen. . .

Abstract

Abstract...

Índice de figuras

5.1. Se muestra el panel Files de RStudio.	
Fuente: elaboración propia	13
5.2. Un ejemplo de figura colocada en la parte superior de un documento.	
Fuente: http://destio.us.es/calvo	14
5.3. Gráfico de Líneas creado con ggplot2. Fuente: elaboración propia	17
5.4. Dos gráficos	17
5.5. Dos gráficos R cara a cara	18

Índice de cuadros

5.1. Leyenda explicativa de la segunda tabla	19
5.3. Esta tabla está apaisada y en una página separada	25
5.4. Es una tabla apaisada	26
5.5. Es una tabla apaisada	27

Capítulo 1

Título del Capítulo

1.1. Primera sección

Capítulo 2

Título del Capítulo

2.1. Primera sección

Capítulo 3

Título del Capítulo

3.1. Primera sección

Capítulo 4

Título del Capítulo

4.1. Primera sección

Capítulo 5

Tareas habituales al escribir documentos R Markdown

Este capítulo está escrito en el fichero R Markdown “**capitulo05.Rmd**” y se ha incluido para que pueda copiar y pegar en su trabajo la solución a algunas de las cuestiones más habituales al escribir un trabajo escrito.

5.1. Mostrar los chunks de código R y las opciones

Un chunk de código R comienza con tres acentos abiertos: `{r}` donde `r` indica el nombre del lenguaje,¹ y finaliza con tres acentos abiertos. Pueden escribirse opciones adicionales a un chunk en las llaves (por ejemplo, se define la altura de un gráfico en 5 centímetros: `{r fig.height='5cm'}`).

Nota importante: las opciones de un chunk deben estar escritas en una misma línea de texto.

Un “expresión R en línea” o en el interior de un párrafo comienza con ``r` y finaliza con un acento abierto ```.

Para marcar texto como “código en línea” use un par de acentos abiertos, por ejemplo, ``code``. Para incluir n acentos abiertos literalmente, se deben usar al menos $n + 1$ acentos abiertos que los envuelvan, por ejemplo, pueden usarse 4 acentos abiertos para preservar 3 acentos abiertos dentro: ````` ``code```` `````, lo cual se mostrará como: ```code```.

Si lo que se quiere es mostrar literalmente los chunks de código junto a las opciones seleccionadas, ver el siguiente ejemplo en el que se ha utilizado:

```
````markdown
código markdown que quiera mostrarse
````
```

Esto es un párrafo en un documento R Markdown.

A continuación se muestra un chunk de código R:

¹No se limita al lenguaje R, se pueden usar otros lenguajes, ver: Ingenierías de lenguaje con knitr.

```
`r`{r}
fit = lm(dist ~ speed, data = cars)
b = coef(fit)
plot(cars)
abline(fit)
`r`
```

La pendiente de la regresión es ``r` b[1]`

La pendiente de la regresión es 3.

Hay una gran cantidad de opciones para los chunks en knitr documentadas en <https://yihui.name/knitr/options>. A continuación, enumeramos un subconjunto de ellas:

- **eval**: si evalúa un fragmento de código o no.
- **echo**: si se debe hacer eco o presentar el código fuente en el documento de salida (en algunas ocasiones es posible no quiera leer el código fuente, solamente los resultados).
- **result**:
 - cuando se establece en `'hide'` (ocultar), la salida de texto se ocultará;

```
cat('**Markdown** es genial. \n')
```

- cuando se establece en `'asis'`, la salida de texto se escribe “tal cual”, por ejemplo, puede escribirse el texto markdown sin procesar el código R (como `cat('**Markdown** es genial. \n')`).

```
cat('**Markdown** es genial. \n')
```

Markdown es genial.

- De forma predeterminada (`'markup'` y `'hold'`), la salida de texto se envolverá en elementos textuales (generalmente bloques de código simple).

```
cat('**Markdown** es genial. \n')
```

```
## **Markdown** es genial.
```

- **warning**, **message**, y **error**: si se muestran o no advertencias, mensajes y errores en el documento de salida. Tenga en cuenta que si establece `error = FALSE`, `rmarkdown::render()` se detendrá al encontrar un error en un fragmento de código, y el error se mostrará en la consola R, si `error = TRUE`, no se detendrá cuando encuentre un error en el chunk y mostrará el mensaje de error. De manera similar, cuando `warning = FALSE` o `message = FALSE`, estos mensajes se mostrarán en la consola R.

```
si(3.2)
```

```
## Error in si(3.2): no se pudo encontrar la funcisn "si"
```

- **child**: puede incluir un documento hijo a un documento principal. Esta opción toma una ruta a un archivo externo.

En este enlace [url-bookdown](#) puede obtenerse más información sobre las opciones en un chunk de código R.

```
## Cómo incluir un gráfico {#sec:incluirgrafico}
```

```
### Incluir un fichero gráfico en el documento
```

Se tiene el fichero gráfico "capitulo05ejemplo01.png" en la subcarpeta "graficos". Es posible proceder de

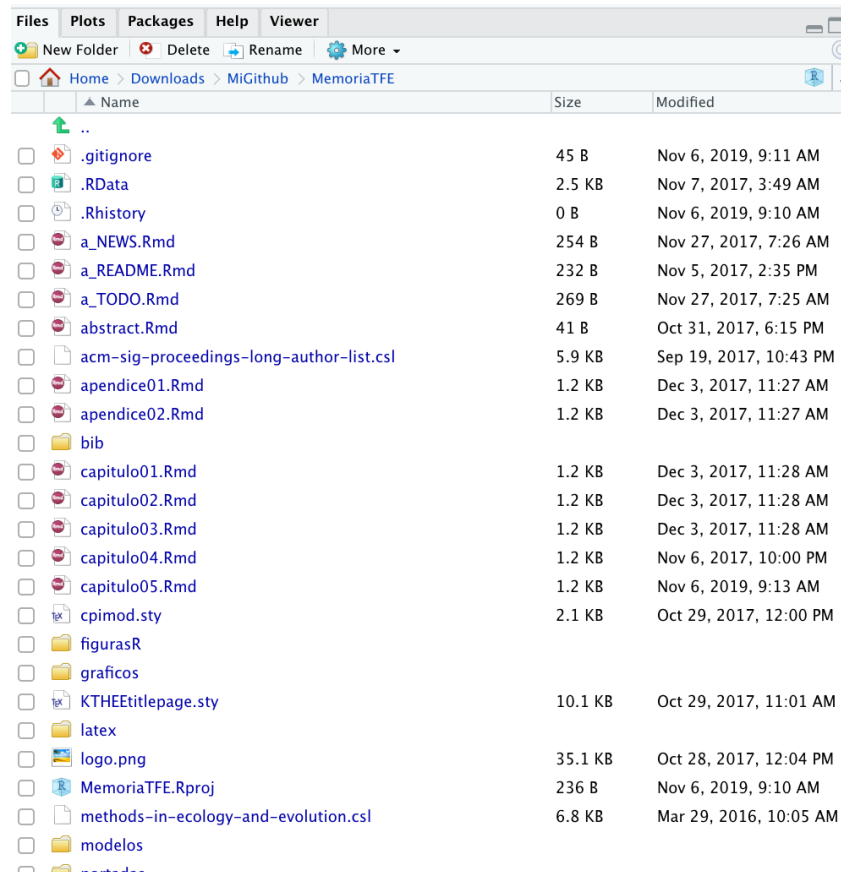
- un fichero gráfico descargado de internet,
- una captura de pantalla que hemos obtenido de nuestro ordenador,
- una ilustración que hemos diseñado con carácter didáctico que hemos guardado en un fichero.

```
\clearpage
```

```
#### Gráfico sin leyenda y justo aquí
```

Si queremos incluirlo sin ningún tipo de leyenda explicativa y justamente en la posición deseada:

```
````markdown
```{r echo=FALSE,out.width='70%',fig.align='center',fig.pos="H"}
knitr::include_graphics("graficos/capitulo05ejemplo01.png")
```
```



#### 5.1.0.1. Gráfico con leyenda y justo aquí

Si queremos incluirlo con una leyenda explicativa con una numeración que lo identifica para poder hacer referencia a él en cualquier parte del documento y además aparezca justamente en la posición que lo hemos colocado, podríamos hacerlo con ayuda del siguiente “chunk de código R”:

```
```{r echo=FALSE,out.width='8cm',fig.align='center',
fig.cap="\\label{fig:c05ej01}Se muestra el panel Files de RStudio.
\\newline{ }Fuente: elaboraci\\'on propia",fig.pos="H"}
knitr::include_graphics("graficos/capitulo05ejemplo01.png")
```
```



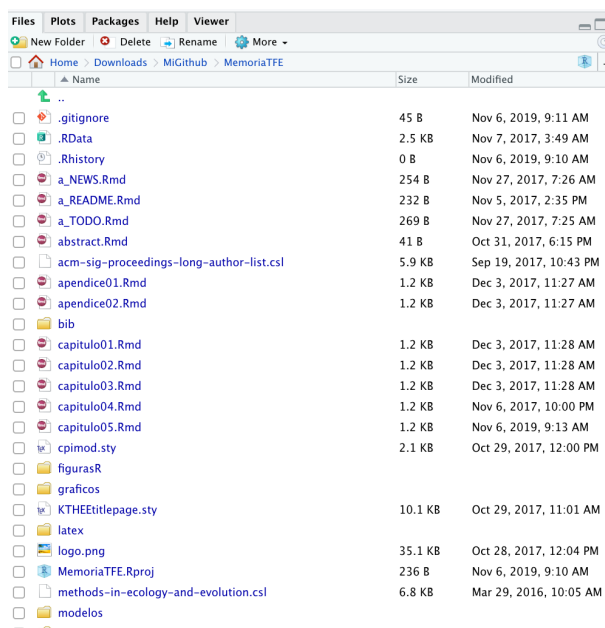


Figura 5.1: Se muestra el panel Files de RStudio.

Fuente: elaboración propia

En cualquier parte del documento, delante o detrás del gráfico, puede hacerse referencia a la figura 5.1 y además puede indicarse la página en la que se encuentra: página 13.

En cualquier parte del documento, delante o detrás del gráfico, puede hacerse referencia a la figura `\ref{fig:c05ej01}` y además puede indicarse la página en la que se encuentra: página `\pageref{fig:c05ej01}`.

### 5.1.0.2. Gráfico con leyenda y posición flotante: superior o inferior

En muchos tipos de publicaciones se recomienda que las figuras y tablas se coloquen por motivos estéticos en la parte superior o inferior de una página.

Esta forma de trabajar evita un efecto no deseado de espacios verticales en blanco. Ya que cuando se quiere colocar una figura en una posición particular, muchas veces se queda un espacio en blanco, debido a que por su tamaño tenga que llevarse a la página siguiente (LaTeX actúa automáticamente repartiendo ese espacio vertical sobrante entre los elementos de la página, ver lo que ocurre en la página ??).

Esto requerirá que cuando se habla de la Figura o Tabla, se utilice un elemento que la identifique. Para ello, se utilizará la pareja “label-ref” vista en el apartado anterior.

Lo habitual es hacer la primera referencia cerca de donde esté ubicada. Como vemos en la Figura 5.2 (ver url).

En R Markdown se tiene que utilizar en la opción del chunk correspondiente: **fig.pos="t"** para colocarla en la parte superior, **fig.pos="b"** para colocarla en la parte inferior de una página y **fig.pos="htbp"** para colocarla por orden: “aquí-superior-inferior-páginasolotablas”, pero a partir de la página en la que se haya colocado la figura (se decide automáticamente).

**Nota.** Se recomienda el uso de la opción **fig.pos="htbp"** o **fig.pos="!htbp"** para que no aparezcan espacios en blanco adicionales (! obliga). Se puede obligar a que

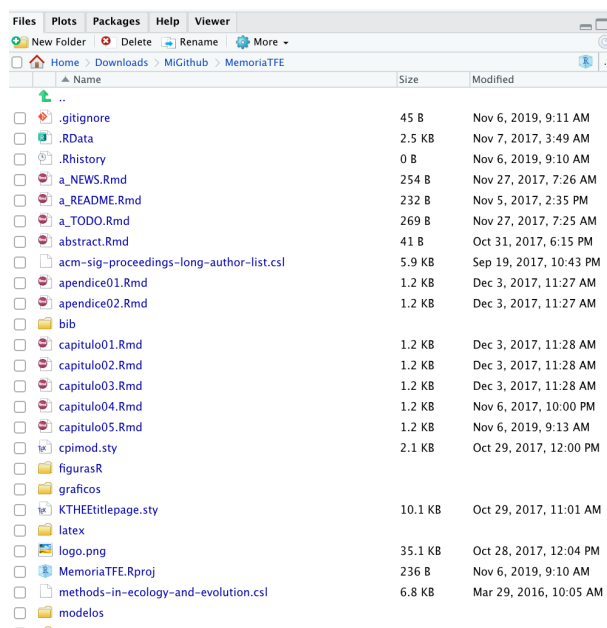


Figura 5.2: Un ejemplo de figura colocada en la parte superior de un documento.

Fuente: <http://destio.us.es/calvo>

en el caso que no se especifique se comporte obligadamente como indiquemos con `floatplacement{figure}{}` o `floatplacement{table}{} .` Por ejemplo, si queremos obligar que las figuras se coloquen como: “!bthp”.

```
\floatplacement{figure}{!bthp}
```

**Nota.** El comando LaTeX: `\clearpage` produce salto de página pero obliga a que todas las figuras o tablas que se hayan incluido anteriormente sean mostradas. Ver más en ayuda overleaf.

```
```\r echo=FALSE,out.width='8cm',fig.align='center',
fig.cap="\label{fig:c05ej02}Un ejemplo de figura colocada
en la parte superior de un documento.
\\newline{}Fuente: \url{http://destio.us.es/calvo}",fig.pos="t"
knitr::include_graphics("graficos/capitulo05ejemplo01.png")
```
```

### Incluir un gráfico creado con R en el documento

Se tienen las mismas posibilidades que el caso de un fichero gráfico, pero habitualmente

También es posible construir el gráfico con funciones R en un fichero de script R y g

El siguiente código ilustra cómo crear un fichero con ayuda del paquete "ggplot2" y l

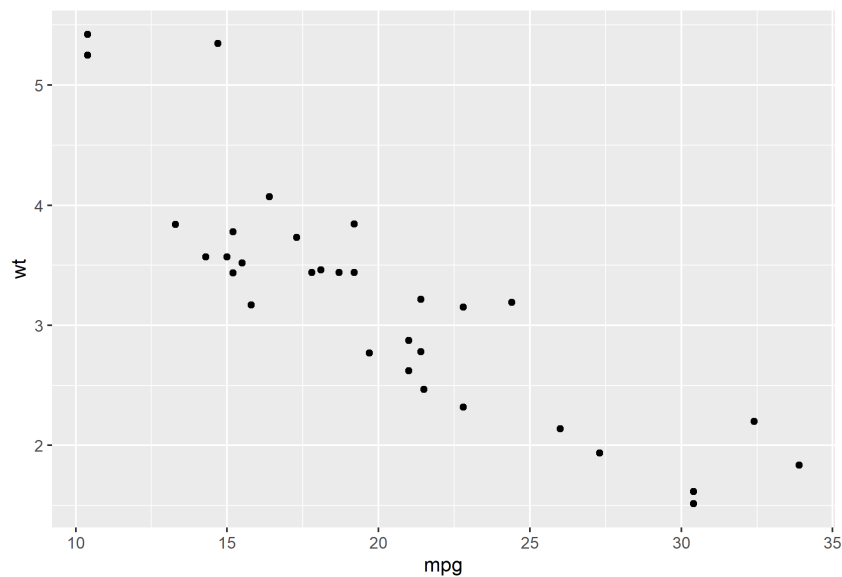
```
```\r
library(ggplot2)
p = ggplot(mtcars, aes(mpg, wt)) +
```

```
geom_point()
ggsave("figurasR/capi05mtcars.png",plot=p)
```

```

Para incluirlo en el documento se podría utilizar el siguiente chunk de código R (lo

```
````markdown
```{r echo=FALSE,out.width='70%',fig.align='center'}
knitr::include_graphics("figurasR/capi05mtcars.png")
```
```



También se pueden grabar con las funciones `png()`, `jpeg()`, `pdf()`, etc, y `dev.off()`, como se ilustra en los siguientes ejemplos de código R:

```
png(file = "figurasR/capi05myplot.png", bg = "transparent")
plot(1:10)
rect(1, 5, 3, 7, col = "white")
dev.off()
```

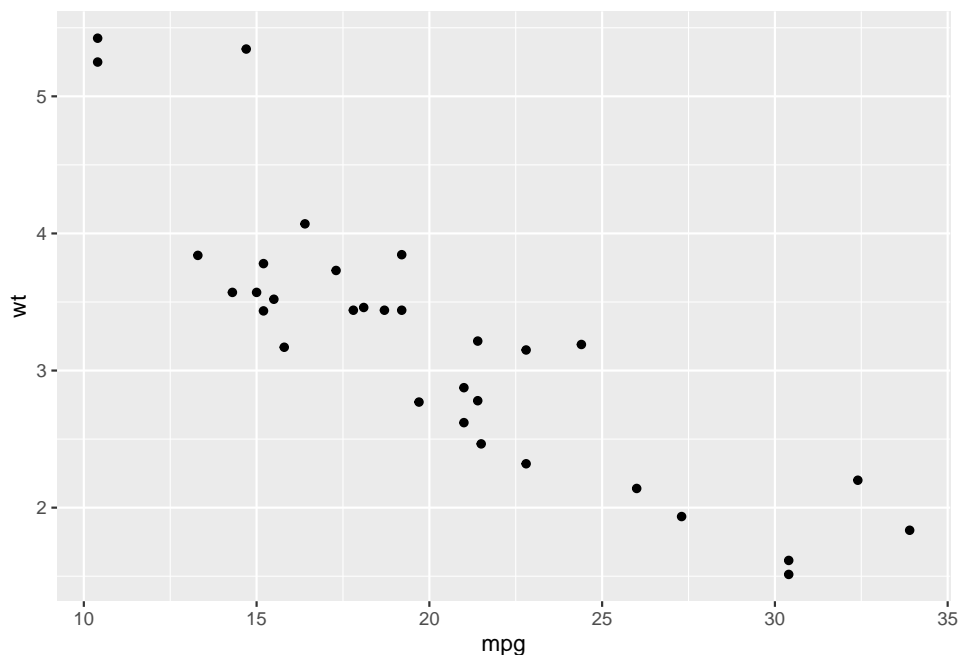
```
# creará myplot1.jpg y myplot2.jpg
jpeg(file = "figurasR/capi05myplot%d.jpg")
example(rect)
dev.off()
```

5.1.0.3. Incluir un gráfico creado con R sin leyenda y justo aquí

Se demuestra con un ejemplo que usa el paquete “ggplot2”, en el que además el gráfico aparece centrado (se ha indicado: `fig.align='center'`, pero hay otros valores para esta opción: `'left'`, `'right'`. Si no se utiliza aparece justificada a la izquierda).

```
```{r echo=FALSE,out.width='80%',fig.align='center',fig.pos='H'}
library(ggplot2)
p = ggplot(mtcars, aes(mpg, wt)) +
 geom_point()
```

p  
---



#### Incluir un gráfico creado con R con leyenda y situado en la parte superior

El gráfico de la Figura \ref{fig:cap05gg02} es un ejemplo de gráfico creado con R y a

```

````markdown
```{r echo=FALSE,out.width='80%',fig.align='center',fig.pos='htbp',
fig.cap="\label{fig:cap05gg02}Gráfico de L\\neal creado con ggplot2.
Fuente: elaboraci\\on propia"}
library(ggplot2)
ggplot(mtcars, aes(mpg, wt)) +
 geom_line(col="blue")
```

```

<!-- \pagebreak\FloatBarrier -->

Varios gráficos creados con R con varias leyendas

Con el siguiente código se pueden presentar dos gráficos en una única figura y además

Observe que no se ha usado **label** en `fig.cap`, el identificador se ha construido

```

````markdown

```

Vea la Figura \ref{fig:plot-cars}, la cual contiene la Figura \ref{fig:plot-cars1} y la Figura \ref{fig:plot-cars2}.

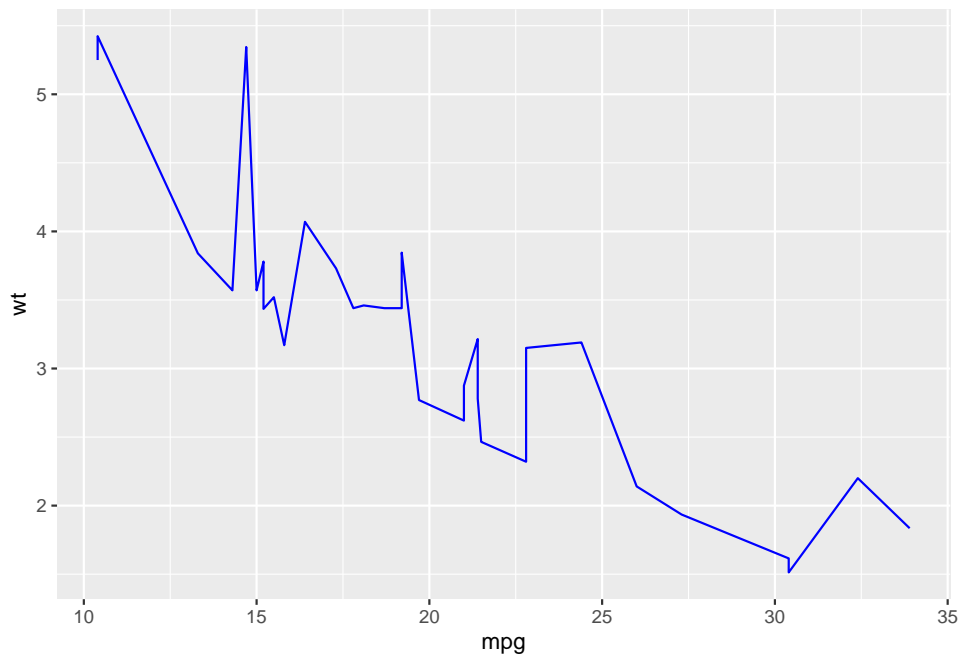


Figura 5.3: Gráfico de Líneas creado con ggplot2. Fuente: elaboración propia

```
```{r plot-cars, fig.height = 3, fig.width = 4,out.width='49%',
fig.cap="Dos gr\\'aficos", fig.subcap = c("Regresi\\'on",
"Gr\\'afico sobre cars"),fig.pos="htbp"}
plot(mpg ~ wt, data = mtcars)
plot(cars)
```
```

Vea la Figura 5.4, la cual contiene la Figura 5.4a y la Figura 5.4b.

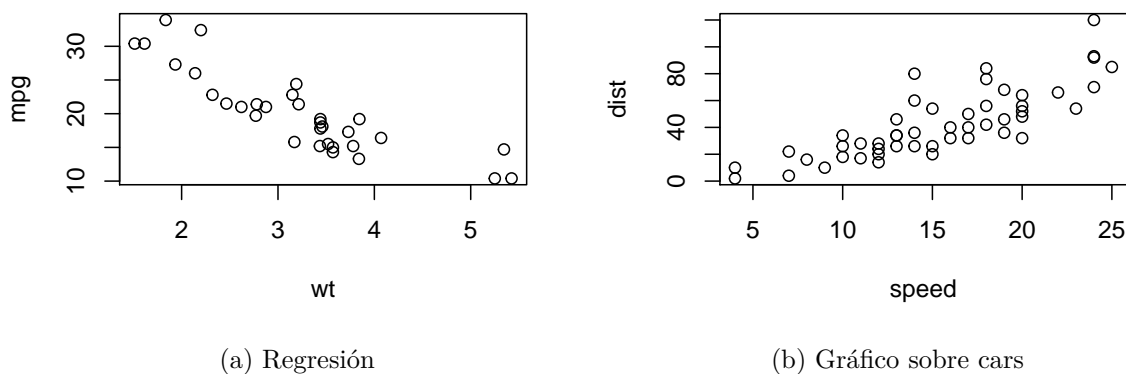


Figura 5.4: Dos gráficos

Otro ejemplo en el que solamente se usa una leyenda para los dos gráficos (también se modifican los márgenes). Importante el uso de la opción de chunk: **fig.show="hold"**.

```

```{r out.width='45%',fig.show="hold",
      fig.cap="Dos gr\\'aficos R cara a cara",fig.pos="htbp"}
par(mar = c(4, 4, 0.1, 0.1))
plot(pressure, pch = 19, type = "b")
plot(cars, pch = 19)
```

```

Produce la Figura 5.5.

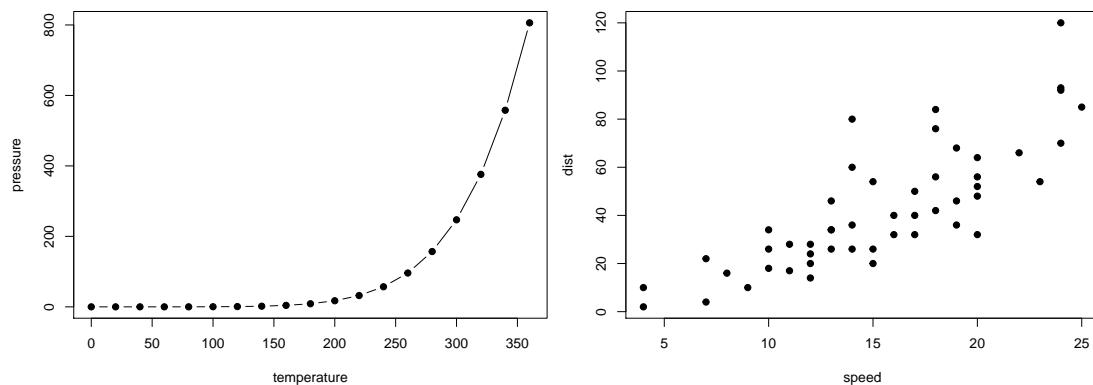


Figura 5.5: Dos gráficos R cara a cara

## 5.2. Cómo incluir una tabla o cuadro con información

Para profundizar en el tema de la presentación de tablas de información se recomienda visitar la siguiente url: [Cómo Crear tablas de información en R Markdown](#).

### 5.2.1. Incluir una tabla con leyenda

La presentación de las primeras 10 filas de un data.frame de R, por ejemplo, el dataset `iris`, puede hacerse del siguiente modo:

```
head(iris,10)
```

| ##    | Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|-------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| ## 1  | 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| ## 2  | 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| ## 3  | 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | setosa  |
| ## 4  | 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| ## 5  | 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| ## 6  | 5.4          | 3.9         | 1.7          | 0.4         | setosa  |
| ## 7  | 4.6          | 3.4         | 1.4          | 0.3         | setosa  |
| ## 8  | 5.0          | 3.4         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| ## 9  | 4.4          | 2.9         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| ## 10 | 4.9          | 3.1         | 1.5          | 0.1         | setosa  |

Pero para mejorar la presentación se pueden utilizar paquetes R especializados, como: `knitr`, `kableExtra`, `huxtable` (trata aspectos muy avanzados), etc. El siguiente ejemplo

ilustra el uso de “kableExtra”. Se comentan algunas de las opciones usadas:

- **"hold\_position"**: usa el posicionamiento como en las figuras “h”.
- **position="center"**: presenta la tabla centrada.
- **"striped"**: alterna el color de las filas.
- **caption="\label{}Explicación..."**: Añade una leyenda que explique el contenido de la tabla junto a un identificador para hacer referencia a ella con **\ref{}**.

```
```{r}
library(knitr)
library(kableExtra)
head(iris,10) %>%
  kable(booktabs = TRUE,format = "latex",
        caption = "\\label{tabla02}Leyenda explicativa de la segunda tabla") %>%
  kable_styling(
    latex_options = c("striped", "condensed","hold_position"),
    position = "center",full_width = FALSE)
```
```

Produce el siguiente resultado:

Cuadro 5.1: Leyenda explicativa de la segunda tabla

| Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | setosa  |
| 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 5.4          | 3.9         | 1.7          | 0.4         | setosa  |
| 4.6          | 3.4         | 1.4          | 0.3         | setosa  |
| 5.0          | 3.4         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| 4.4          | 2.9         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 4.9          | 3.1         | 1.5          | 0.1         | setosa  |

### Incluir una tabla que ocupe varias páginas

Para corregir esa situación, la librería "kableExtra" nos permite presentar tablas qu

- Se ha añadido a **\*\*latex\_options\*\*** la opción: **\*\*repeat\_header\*\***.
- Se ha indicado el texto que aparecerá antes de pasar a la siguiente página:  
**\*\*`repeat\_header\_continued="contin\\`ua en la siguiente p\\`agina"`\*\***.
- Se ha indicado también el texto que aparecerá antes de escribir información de la t

El siguiente código:

```
````markdown
```

```

```{r}
library(kableExtra)
iris[1:50,] %>%
 kable(booktabs = TRUE,format = "latex",digits = 1, longtable=TRUE) %>%
 kable_styling(
 latex_options = c("striped", "condensed","repeat_header"),
 position = "center",full_width = FALSE,
 repeat_header_text = "continuaci\\'on",
 repeat_header_continued="contin\\'ua en la siguiente p\\'agina"
)
```

```

Produce el siguiente resultado:

| Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 4.9 | 3.0 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 4.7 | 3.2 | 1.3 | 0.2 | setosa |
| 4.6 | 3.1 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.6 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 5.4 | 3.9 | 1.7 | 0.4 | setosa |
| 4.6 | 3.4 | 1.4 | 0.3 | setosa |
| 5.0 | 3.4 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 4.4 | 2.9 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 4.9 | 3.1 | 1.5 | 0.1 | setosa |
| 5.4 | 3.7 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 4.8 | 3.4 | 1.6 | 0.2 | setosa |
| 4.8 | 3.0 | 1.4 | 0.1 | setosa |
| 4.3 | 3.0 | 1.1 | 0.1 | setosa |
| 5.8 | 4.0 | 1.2 | 0.2 | setosa |
| 5.7 | 4.4 | 1.5 | 0.4 | setosa |
| 5.4 | 3.9 | 1.3 | 0.4 | setosa |
| 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.3 | setosa |
| 5.7 | 3.8 | 1.7 | 0.3 | setosa |
| 5.1 | 3.8 | 1.5 | 0.3 | setosa |
| 5.4 | 3.4 | 1.7 | 0.2 | setosa |
| 5.1 | 3.7 | 1.5 | 0.4 | setosa |
| 4.6 | 3.6 | 1.0 | 0.2 | setosa |
| 5.1 | 3.3 | 1.7 | 0.5 | setosa |
| 4.8 | 3.4 | 1.9 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.0 | 1.6 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.4 | 1.6 | 0.4 | setosa |
| 5.2 | 3.5 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 5.2 | 3.4 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 4.7 | 3.2 | 1.6 | 0.2 | setosa |

continúa en la siguiente página

continuación

| Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| 4.8 | 3.1 | 1.6 | 0.2 | setosa |
| 5.4 | 3.4 | 1.5 | 0.4 | setosa |
| 5.2 | 4.1 | 1.5 | 0.1 | setosa |
| 5.5 | 4.2 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 4.9 | 3.1 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.2 | 1.2 | 0.2 | setosa |
| 5.5 | 3.5 | 1.3 | 0.2 | setosa |
| 4.9 | 3.6 | 1.4 | 0.1 | setosa |
| 4.4 | 3.0 | 1.3 | 0.2 | setosa |
| 5.1 | 3.4 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.5 | 1.3 | 0.3 | setosa |
| 4.5 | 2.3 | 1.3 | 0.3 | setosa |
| 4.4 | 3.2 | 1.3 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.5 | 1.6 | 0.6 | setosa |
| 5.1 | 3.8 | 1.9 | 0.4 | setosa |
| 4.8 | 3.0 | 1.4 | 0.3 | setosa |
| 5.1 | 3.8 | 1.6 | 0.2 | setosa |
| 4.6 | 3.2 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 5.3 | 3.7 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.3 | 1.4 | 0.2 | setosa |

5.2.2. Incluir una tabla con aspecto de lista-diccionario

El siguiente código:

```
```{r}
text_tbl <- data.frame(
 Items = c("Item 1", "Item 2", "Item 3"),
 Features = c(
 "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis,
 at venenatis nisl luctus a. ",
 "In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit
 varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante,
 a aliquet ex tincidunt in. ",
 "Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi.
 Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at
 velit scelerisque mattis. "
)
)

kable(text_tbl, "latex", booktabs = T) %>%
 kable_styling(full_width = F) %>%
 column_spec(1, bold = T, color = "red") %>%
```

```
column_spec(2, width = "30em")
```

```

Produce el siguiente resultado:

| Items | Features |
|---------------|--|
| Item 1 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a. |
| Item 2 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 3 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis. |

5.2.3. Incluir una tabla con notas a pie de tabla

El siguiente código

```
```{r}
library(kableExtra)
dt <- mtcars[1:5, 1:6]

kable(dt, "latex", align = "cccrcc", booktabs = T) %>%
 kable_styling(position = "left") %>%
 footnote(general = "Elaboración propia. ",
 number = c("Footnote 1; ", "Footnote 2; "),
 alphabet = c("Footnote A; ", "Footnote B; "),
 symbol = c("Footnote Symbol 1; ", "Footnote Symbol 2"),
 general_title = "Fuente: ",
 number_title = "Type I: ",
 alphabet_title = "Type II: ",
 symbol_title = "Type III: ",
 footnote_as_chunk = T,
 title_format = c("italic", "underline"))
```

```

Produce la siguiente salida (la tabla está justificada a la izquierda **position = "left"**):

| | mpg | cyl | disp | hp | drat | wt |
|-------------------|------|-----|------|-----|------|-------|
| Mazda RX4 | 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.620 |
| Mazda RX4 Wag | 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.875 |
| Datsun 710 | 22.8 | 4 | 108 | 93 | 3.85 | 2.320 |
| Hornet 4 Drive | 21.4 | 6 | 258 | 110 | 3.08 | 3.215 |
| Hornet Sportabout | 18.7 | 8 | 360 | 175 | 3.15 | 3.440 |

Fuente: Elaboración propia.

Type I: ¹ Footnote 1; ² Footnote 2;

Type II: ^a Footnote A; ^b Footnote B;

Type III: ^{*} Footnote Symbol 1; [†] Footnote Symbol 2

5.2.4. Presentar una tabla en modo apaisado

Se presentan tres ejemplos de tablas apaisadas.

1. La tabla 5.3 tiene de especial que se usa la función `landscape()`.

```
```{r}
text_tbl <- data.frame(
 Items = c("Item 1", "Item 2", "Item 3", "Item 4", "Item 5", "Item 6",
 "Item 7", "Item 8", "Item 9"),
 Features = c(
 "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis,
 at venenatis nisl luctus a. ",
 "In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit
 varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante,
 a aliquet ex tincidunt in. ",
 "Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi.
 Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at
 velit scelerisque mattis. ",
 "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis,
 at venenatis nisl luctus a. ",
 "In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit
 varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante,
 a aliquet ex tincidunt in. ",
 "Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi.
 Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at
 velit scelerisque mattis. ",
 "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis,
 at venenatis nisl luctus a. ",
 "In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit
 varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante,
 a aliquet ex tincidunt in. ",
 "Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi.
 Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at
 velit scelerisque mattis. "
)
)
```

```
)
)
text_tbl %>%
 kable(booktabs = TRUE, caption="\\label{tab:apaisada}Esta tabla
 est\\'a apaisada y en una p\\'agina separada") %>%
 column_spec(c(1),
 width = "2cm") %>%
 column_spec(c(2),
 width = "10cm") %>%
 landscape()
...

```

2. La tabla 5.4 tiene las siguientes características:

- `\hspace{2cm}`: desplaza la tabla hacia la derecha desde el margen izquierdo-largo.
- `skip=50pt`: desplaza verticalmente la tabla hacia abajo.

```
\begin{group}
\captionsetup{type=table,skip=50pt}
\caption{Es una tabla apaisada ...} \label{tab:apaisada2}
\hspace{2cm}
\Rotatebox{90}{
 ``{r echo=FALSE, warning=FALSE}
library(knitr)
library(kableExtra)
library(dplyr)

text_tbl %>%
 kable(booktabs = TRUE) %>%
 column_spec(c(1), width = "2cm") %>%
 column_spec(c(2), width = "14cm")

...
}
\endgroup

\newpage

```

3. La tabla 5.5 es un ejemplo de uso del entorno LaTeX “sidewaystable” (en el paquete “rotating” incluido) que rota la tabla y la leyenda.

Cuadro 5.3: Esta tabla está apaisada y en una página separada

| Items  | Features                                                                                                                                                       |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Item 1 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 2 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 3 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |
| Item 4 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 5 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 6 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |
| Item 7 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 8 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 9 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |

Cuadro 5.4: Es una tabla apaisada ...

| Items  | Features                                                                                                                                                       |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Item 1 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 2 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 3 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |
| Item 4 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 5 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 6 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |
| Item 7 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 8 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 9 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |

Cuadro 5.5: Es una tabla apaisada ...

| Items  | Features                                                                                                                                                       |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Item 1 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 2 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 3 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |
| Item 4 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 5 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 6 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |
| Item 7 | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin vehicula tempor ex. Morbi malesuada sagittis turpis, at venenatis nisl luctus a.                |
| Item 8 | In eu urna at magna luctus rhoncus quis in nisl. Fusce in velit varius, posuere risus et, cursus augue. Duis eleifend aliquam ante, a aliquet ex tincidunt in. |
| Item 9 | Vivamus venenatis egestas eros ut tempus. Vivamus id est nisi. Aliquam molestie erat et sollicitudin venenatis. In ac lacus at velit scelerisque mattis.       |

### 5.2.5. Cambiar la etiqueta “Cuadro”

Para que en lugar de “Cuadro” aparezca “Tabla”, se debería incluir una de las siguientes opciones en el fichero principal

```
\renewcommand\tablename{Tabla}
```

Con el paquete babel y la opción “spanish” (o al final de: “latex/latex\_preamble.tex”):

```
\renewcommand\spanishtablename{Tabla}
```

## Uso de expresiones matemáticas

En el siguiente enlace [overleaf: alfabeto griego y símbolos matemáticos](https://www

### Algunas expresiones matemáticas

Las fracciones pueden usarse en el texto, por ejemplo  $\frac{1}{2}$ , y en un estilo m

```
\[\frac{1}{2}\]
```

El código utilizado ha sido:

```
```markdown
```

Las fracciones pueden usarse en el texto, por ejemplo $\frac{1}{2}$, y en un estilo matemático centrado como puede verse a continuación:

```
\[\frac{1}{2}\]
```

```
```
```

- Como puede verse `**\(\ \)` se utiliza para modo matemático en el texto. También s

- Como puede verse `**\[ \]` se utiliza para modo matemático centrado en el texto. '

**\*\*Nota\*\***. Cuando se usa el modo matemático visto anteriormente no es posible añadir e

Veamos más ejemplos de uso de LaTeX en R Markdown para escribir expresiones matemáticas

```
\[\int_0^1 x^2 + y^2 \ dx \]
```

```
\[\int\limits_0^1 x^2 + y^2 \ dx \]
```



$$\backslash[ a_1^2 + a_2^2 = a_3^2 \backslash]$$

$$\backslash[ x^{2 \alpha} - 1 = y_{ij} + y_{ij} \backslash]$$

$$\backslash[ (a^n)^{r+s} = a^{nr+ns} \backslash]$$

$$\backslash[ \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

$$= \prod_p \frac{1}{1 - p^{-s}} \backslash]$$

$$F = G \left( \frac{m_1 m_2}{r^2} \right)$$

$$\left[ \frac{N}{\left( \frac{L}{p} \right) - (m+n)} \right]$$

Controlando el tamaño de los elementos separadores:

$$\Bigg \langle 3x+7 \bigg \rangle$$

El código LaTeX utilizado respectivamente ha sido:

```

```latex
\backslash[ \int_0^1 x^2 + y^2 \backslash dx \backslash]

\backslash[ \int\limits_0^1 x^2 + y^2 \backslash dx \backslash]

\backslash[ a_1^2 + a_2^2 = a_3^2 \backslash]

\backslash[ x^{2 \alpha} - 1 = y_{ij} + y_{ij} \backslash]

\backslash[ (a^n)^{r+s} = a^{nr+ns} \backslash]

\backslash[ \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}
= \prod_p \frac{1}{1 - p^{-s}} \backslash]

F = G \left( \frac{m_1 m_2}{r^2} \right)



```

```
\left[ \frac{ N } { \left( \frac{L}{p} \right) - (m+n) } \right]
```

\$\$

\$\$

```
\Bigg \langle 3x+7 \bigg \rangle
```

\$\$

...

Expresiones matriciales

El uso de `\begin{array}{...} \end{array}` nos permite escribir expresiones en forma

- Ejemplo 1:

El `\emph{polinomio característico}` $\chi(\lambda)$ de la matriz 3×3

```
\[ \left( \begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array} \right)
```

viene dado por la fórmula

```
\[ \chi(\lambda) = \left| \begin{array}{ccc} \lambda - a & -b & -c \\ -d & \lambda - e & -f \\ -g & -h & \lambda - i \end{array} \right|.
```

```latex

El `\emph{polinomio característico}`  $\chi(\lambda)$  de la matriz  $3 \times 3$

```
\[\left(\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array} \right)
```

viene dado por la fórmula

```
\[\chi(\lambda) = \left| \begin{array}{ccc} \lambda - a & -b & -c \\ -d & \lambda - e & -f \\ -g & -h & \lambda - i \end{array} \right|
```

```
\right|.
\]
...
```

Otros ejemplos de uso de `\begin{array}{...} \end{array}`:

- Ejemplo 2:

```
\[
\begin{array}{lcr}
\mbox{First number} & x & 8 \\
\mbox{Second number} & y & 15 \\
\mbox{Sum} & x + y & 23 \\
\mbox{Difference} & x - y & -7 \\
\mbox{Product} & xy & 120 \end{array}
\]
```

```
```latex
\[
\begin{array}{lcr}
\mbox{First number} & x & 8 \\
\mbox{Second number} & y & 15 \\
\mbox{Sum} & x + y & 23 \\
\mbox{Difference} & x - y & -7 \\
\mbox{Product} & xy & 120 \end{array}
\]
...
```

- Ejemplo 3:

```
\[ |x| = \left\{ \begin{array}{l}
x & \mbox{if } x \geq 0 \\
-x & \mbox{if } x < 0 \end{array} \right. \]
```

```
```latex
\[|x| = \left\{ \begin{array}{l}
x & \mbox{if } x \geq 0 \\
-x & \mbox{if } x < 0 \end{array} \right. \]
```

- Ejemplo 4:

```
$$
f(n) =
\begin{cases}
n/2, & \mbox{if } n \mbox{ is even} \\
3n+1, & \mbox{if } n \mbox{ is odd}
\end{cases}
$$
```

```
```latex
$$
f(n) =
\begin{cases}
n/2, & \text{\mbox{if } } n\text{\mbox{ is even}} \\
3n+1, & \text{\mbox{if } } n\text{\mbox{ is odd}}
\end{cases}
$$
```
```

### Alineando ecuaciones y etiquetado {#etiquetadomatematico}

Para alinear ecuaciones en R Markdown habrá que utilizar las habilidades de los paquetes

A continuación se mostrará el código LaTeX necesario para construir expresiones matemáticas

- Uso de "equation-split" y etiquetado con "label" (ver la ecuación \ref{eq1})

```
```latex
(ver la ecuación \ref{eq1})
\begin{equation} \label{eq1}
\begin{split}
A &= \frac{\pi r^2}{2} \\
&= \frac{1}{2} \pi r^2
\end{split}
\end{equation}
```
```

```
\begin{equation} \label{eq1}
\begin{split}
A &= \frac{\pi r^2}{2} \\
&= \frac{1}{2} \pi r^2
\end{split}
\end{equation}
```

- Uso de "`\multline*`" para mostrar ecuaciones largas:

```
```latex
\begin{multline*}
p(x) = 3x^6 + 14x^5y + 590x^4y^2 + 19x^3y^3 \\
\quad - 32x^2y^4 - 22xy^5 + 12y^6 - 7a^3b^3 \\
- 12x^2y^4 - 12xy^5 + 2y^6 - a^3b^3
\end{multline*}
```
```

```
...
```

```
\begin{multline*}
p(x) = 3x^6 + 14x^5y + 590x^4y^2 + 19x^3y^3
 - 32x^2y^4 - 22xy^5 + 12y^6 - 7a^3b^3 \\
- 12x^2y^4 - 12xy^5 + 2y^6 - a^3b^3
\end{multline*}
```

- Uso de "`\align``" y "`\align*``" (diferencia entre incluir "\*" y no incluirlo) para al

```
```latex
\begin{align}
2x - 5y &= 8 \quad \text{\label{eqalign01}} \\
3x + 9y &= -12 \quad \text{\label{eqalign02}}
\end{align}
...
```

```
\begin{align}
2x - 5y &= 8 \quad \text{\label{eqalign01}} \\
3x + 9y &= -12 \quad \text{\label{eqalign02}}
\end{align}
```

```
```latex
\begin{align*}
x&=y & & w &=z & & a&=b+c \\
2x&=-y & & 3w&=\frac{1}{2}z & & a&=b \\
-4 + 5x&=2+y & & w+2&=-1+w & & ab&=cb
\end{align*}
...
```

```
\begin{align*}
x&=y & & w &=z & & a&=b+c \\
2x&=-y & & 3w&=\frac{1}{2}z & & a&=b \\
-4 + 5x&=2+y & & w+2&=-1+w & & ab&=cb
\end{align*}
```

- Uso de "`\gather*``" para agrupar y centrar ecuaciones:

```
```latex
\begin{gather*}
2x - 5y = 8 \\
3x^2 + 9y = 3a + c
\end{gather*}
...
```

```
\begin{gather*}
2x - 5y = 8
```

```
3x^2 + 9y = 3a + c
\end{gather*}
```

Escribiendo resultados matemáticos

Se pueden utilizar entornos matemáticos para establecer: "Definiciones", "Teoremas",

A continuación se recoge un ejemplo con el código necesario.

```
```markdown
\bedefinition
Se define...
\eedefinition
```
```

```
\bedefinition
Se define...
\eedefinition
```

```
```markdown
\betheorem
Dado...
\eetheorem
```
```

```
\betheorem
Dado...
\eetheorem
```

```
```markdown
\becorollary
Se verifica...
\eecorollary
```
```

```
\becorollary
Se verifica...
\eecorollary
```

```
```markdown
\beproof
Para demostrar...
\eeproof
```

```
...
```

```
\beproof
Para demostrar...
\eeproof
```

```
```markdown
\beexample
Se considera el siguiente ejemplo...
\eeexample
...
```

```
\beexample
Se considera el siguiente ejemplo...
\eeexample
```

Uso de la bibliografía

Se aconseja guardar todas las referencias bibliográficas en ficheros con formato bibtex.

- "bib/library.bib": en este fichero podremos tener todas las referencias bibliográficas.
- "bib/paquetes.bib": este fichero lo genera automáticamente R cuando creamos la salida.

```
\bigskip
```

```
```r
knitr::write_bib(c("knitr", "rmarkdown", "dplyr", "ggplot2", "xtable",
 "stringr", "shiny", "flexdashboard", "htmlwidgets",
 "bookdown"),
 file="bib/paquetes.bib",
 width = 60)
...
```

Algunas de las referencias bibliográficas incluidas en el fichero "bib/library.bib" a continuación.

Hay que resaltar, que cada una de estas referencias bibliográficas tiene un identificador único.

```
```bibtex
@Manual{Luque2017,
  title = {Escribir un Trabajo Fin de Estudios con R Markdown},
  author = {Pedro L. Luque-Calvo},
  year = "2017",
  howpublished = {Disponible en \url{http://destio.us.es/calvo}}
```

```
}

@Manual{R-base,
  title = {R: A Language and Environment for Statistical
    Computing},
  author = {{R Core Team}},
  organization = {R Foundation for Statistical Computing},
  address = {Vienna, Austria},
  year = {2016},
  url = {https://www.R-project.org/},
}

@book{Wickham2017,
  Author = {Hadley Wickham and Garrett Golemund},
  Edition = {First Edition},
  Publisher = {O'Reilly},
  Title = {R for Data Science: Import, Tidy, Transform,
    Visualize, and Model Data},
  Year = {2017}
}

@ARTICLE {Example1999,
  author   = "Example, The",
  title    = "This is an exmaple article not cited in the text",
  journal  = "Journal of Examples",
  year     = "1999",
  volume   = "4",
  number   = "2",
  pages    = "1-9"
}

@Misc{Techopedia,
  title = {"Definition - What does Business Intelligence (BI) mean?"},
  author = {Techopedia},
  howpublished = {Disponible en
    \url{https://www.techopedia.com/definition/345/business-intelligence-bi}}
}

...

Podrían generarse en la consola de R, al utilizar la función **`citation("paqueteR")`

\footnotesize

```r
```



```
> citation("dplyr")
```

To cite package ‘dplyr’ in publications use:

```
Hadley Wickham, Romain François, Lionel Henry and Kirill Müller (2019). dplyr: A
Grammar of Data Manipulation. R package version 0.8.3.
https://CRAN.R-project.org/package=dplyr
```

A BibTeX entry for LaTeX users is

```
@Manual{,
 title = {dplyr: A Grammar of Data Manipulation},
 author = {Hadley Wickham and Romain François and Lionel Henry and Kirill Müller},
 year = {2019},
 note = {R package version 0.8.3},
 url = {https://CRAN.R-project.org/package=dplyr},
}
```

```
...
```

```
\normalsize
```

Para obtener más información sobre la realización de citas en R Markdown visitar la u

### ### Hacer citaciones

Las citas van entre corchetes y están separadas por punto y coma. Cada cita debe tene

```
```markdown
```

```
Blah blah [vea @Luque2017, págs. 33-35; también @Luque2019, cap. 1].
```

```
Blah blah [@Luque2017, págs. 33-35, 38-39 y *passim*].
```

```
Blah blah [@Luque2017; @Wickham2017].
```

```
```
```

\*Produce la siguiente salida:\*

```
Blah blah [vea @Luque2017, págs. 33-35; también @Luque2019, cap. 1].
```

```
Blah blah [@Luque2017, págs. 33-35, 38-39 y *passim*].
```

```
Blah blah [@Luque2017; @Wickham2017].
```

Un signo menos (-) antes de la @ suprimirá la mención del autor en la cita. Esto pued

<!-- A minus sign (-) before the @ will suppress mention of the author in the citation

```
```markdown
```

```
Luque dice blah [-@Luque2017].
```

```
```
```

\*Produce la siguiente salida:\*

Luque dice blah [-@Luque2017].

También puede escribir una cita en el texto, de la siguiente manera:

```
```markdown
```

```
@Luque2017 dice blah.
```

```
@Luque2017 [pág. 33] dice blah.
```

```
```
```

\*Produce la siguiente salida:\*

@Luque2017 dice blah.

@Luque2017 [pág. 33] dice blah.

### ### Estilos de citación

Por defecto, pandoc usará un formato de "fecha-autor" del estilo "Chicago" para citas

```
```yaml
```

```
---
```

```
title: "Sample Document"
```

```
output: html_document
```

```
bibliography: bibliography.bib
```

```
csl: biomed-central.csl
```

```
---
```

```
```
```

Puede encontrar una introducción a la creación y modificación de estilos CSL en <http://pandoc.org/README.html#citations>

**\*\*Citas para salidas PDF\*\*.** Por defecto, las citas son generadas por la utilidad

### ### Estilos bibliográficos con natbib: método 1

Este método es el que está activado por defecto.

**\*\*Importante\*\*.** Hay que asegurarse que en el fichero principal: "tfe\_principal.Rmd" a

- En la cabecera "yaml":

```
\footnotesize
```markdown
# metodobib -> true: natbib (descomentar: citation_package: natbib)
#           -> false: pandoc (comentar: citation_package: natbib)
metodobib: true
#natbib: plainnat, abbrvnat, unsrnat
biblio-style: "plainnat"
output:
  pdf_document:
    citation_package: natbib
```
\normalsize
```

**\*\*Importante\*\*.** En la bibliografía que **\*\*se muestra al final del documento\*\*** aparece

También es posible incluir algunas referencias bibliográficas que no hayan sido citadas

```
\footnotesize
```markdown
\ifdefined\ifcitapandoc

\else

<!-- \nocite{*} -->
\nocite{Luque2017,Luque2019,RStudio,R-base,
R-knitr,R-rmarkdown,R-dplyr,R-ggplot2, R-xtable,
R-stringr,Techopedia}

\fi
```

En la cabecera "yaml" del fichero "tfe_principal.Rmd" aparece la clave "biblio-style:", que permite presentar la bibliografía siguiendo unas pautas habituales en publicaciones científicas.

Por defecto se ha elegido el estilo "plainnat":

```
biblio-style: "plainnat"
```

pero se pueden elegir otras variantes de “natbib”:

- plainnat, abbrvnat, unsrtnat

Para obtener más información sobre este tema consultar el siguiente enlace: [overleaf-Bibtex](#) y [overleaf-Bibtex-natbib](#)

Nota: además de a través del paquete “natbib” hay otra forma de manejar bibliografías con el paquete `biblatex` que posee características adicionales al sistema `bibtex`, pero necesita la instalación de nuevo software.

[overleaf biblatex](#) y [documentación completa biblatex](#)

5.2.6. Estilos bibliográficos con pandoc: método 2

Importante. Hay que asegurarse que en el fichero principal: “tfe_principal.Rmd” aparecen sin comentar las siguientes líneas (habría que comentar las del otro método):

- En la cabecera “yaml”:

```
# metodobib -> true: natbib (descomentar: citation_package: natbib)
#           -> false: pandoc (comentar: citation_package: natbib)
metodobib: false
output:
  pdf_document:
    #citation_package: natbib
```

Importante. En la bibliografía que **se muestra al final del documento** aparecerán las referencias bibliográficas de aquellas que hayan sido citadas, es decir, hayan aparecido en un comando `@identificador` en el documento.

También es posible incluir algunas referencias bibliográficas que no hayan sido citadas, con ayuda del comando `nocite` situado al inicio del documento R Markdown (en este proyecto al inicio del fichero “tfe_principal.Rmd”), como puede verse en el siguiente código:

```
---
nocite: |
  @Luque2017,@RStudio,@R-base,
  @R-knitr,@R-rmarkdown,@R-dplyr,@R-ggplot2, @R-xtable,
  @R-stringr,@Techopedia
...
```

En la cabecera “yaml” del fichero “tfe_principal.Rmd” aparece la clave “csl:”, que permite presentar la bibliografía siguiendo las pautas que se exigen en algunas revistas científicas (listado para descargar en [zotero csl](#), también más información).

```
csl: acm-sig-proceedings-long-author-list.csl
#csl: methods-in-ecology-and-evolution.csl
```

5.3. Otras cuestiones de interés

5.3.1. Cómo hacer referencias a otras partes del documento

Se pueden hacer referencias a capítulos, secciones, subsecciones, u otros subniveles. Para ello es conveniente saber cómo insertar identificadores a estas partes. Para incluir un identificador, al final de la definición de un apartado se añaden unas llaves entre las que se ha puesto el identificador deseado con el prefijo #.

Para hacer referencia a este identificador se pueden emplear los comandos LaTeX: `\ref{identificador}` para referirse a la numeración del apartado o `\pageref{identificador}` para referirse a la página en la que se encuentra definido el apartado.

En el siguiente ejemplo se ha definido a una sección el identificador “sec:incluirgrafico”,

```
## Cómo incluir un gráfico {#sec:incluirgrafico}
```

Nota. No se pueden definir identificadores iguales a secciones distintas.

5.3.2. Colorear texto

El siguiente código

```
\textcolor{blue!90!}{Texto azul} y
\textcolor{green!10!orange!90!}{texto resaltado}
```

produce

Texto azul y texto resaltado

5.3.3. Colorear texto en cajas

El siguiente código

```
\colorlet{Mycolor1}{green!10!orange!90!}
\colorbox{Mycolor1}{\textcolor{White}{Texto resaltado}}
```

produce

Texto resaltado

5.3.4. Colorear párrafos de texto

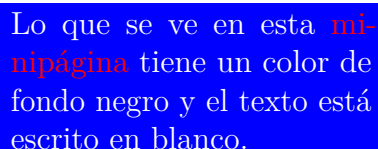
En el siguiente código se utilizan varios comandos LaTeX para producir cajas coloreadas:

- `\colorbox{color}{texto}`
- `\begin{minipage}{anchocaja} \end{minipage}`
- `\textcolor{color}{texto}`
- `\color{color}`

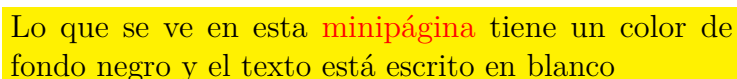
```
\noindent\colorbox{blue}{
\begin{minipage}{0.30\textwidth}
\color{white}
Lo que se ve en esta \textcolor{red}{minipágina}
```

```
tiene un color de fondo azul y
el texto está escrito en blanco.
\end{minipage}}\hspace{0.5cm}
\colorbox{yellow}{\begin{minipage}{0.60\textwidth}
Lo que se ve en esta \textcolor{red}{minipágina}
tiene un color de fondo amarillo y
el texto está escrito en negro
\end{minipage}}
```

produce:



Lo que se ve en esta **minipágina** tiene un color de fondo negro y el texto está escrito en blanco.



Lo que se ve en esta **minipágina** tiene un color de fondo negro y el texto está escrito en blanco

5.3.5. Incluir ficheros pdf externos

Es posible incluir un documento pdf externo dentro de nuestro documento con ayuda del comando LaTeX `\includepdf` del paquete: “pdfpages” (incluido en este proyecto).

En el siguiente ejemplo (no se muestra en este documento el resultado) se insertarían en nuestro documento las páginas 8 y 14 del fichero local “xaringanej01_defecto.pdf” con un escalado de 75 % (de la 11 a 14, habría que escribir: `pages=11-14`):

```
\includepdf[scale=0.75,pages={8,14},
pagecommand=\section*{Ejemplo de inserción de un pdf en un documento},
offset=00 -30]{xaringanej01_defecto.pdf}
```

En el siguiente ejemplo se incluye el fichero pdf (vendría apaisado y puede que sin numerar) pero rotándolo 90 grados para que quede en vertical:

```
\includepdf[scale=0.90,pages=1-,angle=90,pagecommand=,
offset=00 -20]{chuleta_tabla_kableExtra_apaisada_texrevisado.pdf}
```

como puede verse en la siguiente página.

| Características de la Tabla | kable() | kable_styling() | Otras funciones adicionales |
|---|--|---|-----------------------------|
| Estilo booktabs | booktabs=TRUE | | |
| Formato salida | format='latex' o format='html' | | |
| Alineación de columnas | align = c('l','c','r') | | |
| Nombres de columna especiales | col.names=c('Ancho
Sépalo', '\$\\mathcal{E}\$'), escape=FALSE | | |
| Mostrar nombres de filas | row.names=NA | | |
| Leyendas en tablas | caption='\\label{etiqueta}En esta tabla ...' | | |
| Salto de línea en celdas | "\\valor\\n(Número)") | | |
| Número de dígitos en columnas | digits = c(2,1,2,4) | | |
| Punto Decimal/Marcar órdenes | format.args=list(decimal.mark=",", big.mark =
,') | | |
| Tablas Multipáginas | longtable=TRUE | latex_options = c('repeat_header'),
repeat_header_text='(contin\\'ua),
repeat_header_continued='contin\\'ua en la
siguiente p\\'agina' | |
| Alto fila reducido | | latex_options=c('condensed') | |
| Filas coloreadas automáticamente | | latex_options=c('striped'),
stripe_color='gray/6', stripe_index=NULL | |
| Posición tabla en párrafo | | position='center' o position='float_right' o
position='left' | |
| Ajusta tabla ancho página (NO/SÍ) | | full_width=FALSE o full_width=TRUE | |
| Tamaño fuente texto | | font_size=NULL o font_size=8 | |
| Ajuste fuentes respecto ancho página | | latex_options=c('scale_down') | |
| Ajuste vertical tabla (flotante) | | latex_options=c('HOLD_position') o
c('hold_position') | |
| Tabla Apaisada | | landscape() | |
| Especificar características columnas | | column_spec(1:2, bold=T, color='red', width='3cm') | |
| Especificar características filas | | row_spec(0, bold=T, background='orange', angle=45,
align='c') | |
| Añadir filas de cabecera | | add_header_above(c(" " = 1, 'Población' = 2), bold=T,
line=F, background='blue') | |
| Agrupar filas | | pack_rows("Grupo 1", 4, 7, latex_gap_space="0.5cm") | |
| Notas a pie de tabla | | footnote(general="texto", number = c("Nota 1; ", "Nota
2;"), number_title = "Tipo 1: ") | |
| Insertar/Guardar como gráfico | | as_image() o kable_as_image(file="figero") | |
| Consejo: Guardar/Leer datos objeto R | | saveRDS(tbResumen,file="tbResumen.RDS") y
tbResumen = readRDS("tbResumen.RDS") | |
| Consejo: Tratamiento de NAs | | options(knitr.kable.NA = ") | |
| Consejo: Ejemplo Básico-Paquetes | | library(knitr); library(dplyr); library(kableExtra);
tbResumen %>%
kable(booktabs=TRUE,format='latex') %>%
kable_styling(latex_options = c("striped"),
font_size = 8) %>%
column_spec(1,width = "4cm") | |

Autor: Pedro Luis Luque Calvo (<http://destio.us.es/calvo>)

Tabla Resumen: Construcción de tablas con knitr-kableExtra (2019-9-28)

Apéndice A

Apéndice: Título del Apéndice

A.1. Primera sección

Apéndice B

Apéndice: Título del Apéndice

B.1. Primera sección

Bibliografía

- JJ Allaire, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Luraschi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, Winston Chang, and Richard Iannone. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*, 2020. URL <https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown>. R package version 2.1.
- David B. Dahl, David Scott, Charles Roosen, Arni Magnusson, and Jonathan Swinton. *xtable: Export Tables to LaTeX or HTML*, 2019. URL <https://CRAN.R-project.org/package=xtable>. R package version 1.8-4.
- Pedro L. Luque-Calvo. *Escribir un Trabajo Fin de Estudios con R Markdown*, 2017.
- Pedro L. Luque-Calvo. *Cómo crear Tablas de información en R Markdown*, 2019.
- R Core Team. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2016. URL <https://www.R-project.org/>.
- RStudio Team. *RStudio: Integrated Development Environment for R*. RStudio, Inc., Boston, MA, 2015. URL <http://www.rstudio.com/>.
- Techopedia. "definition - what does business intelligence (bi) mean?". Disponible en <https://www.techopedia.com/definition/345/business-intelligence-bi>, 2017.
- Hadley Wickham. *stringr: Simple, Consistent Wrappers for Common String Operations*, 2019. URL <https://CRAN.R-project.org/package=stringr>. R package version 1.4.0.
- Hadley Wickham, Winston Chang, Lionel Henry, Thomas Lin Pedersen, Kohske Takahashi, Claus Wilke, Kara Woo, and Hiroaki Yutani. *ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics*, 2019. URL <https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2>. R package version 3.2.1.
- Hadley Wickham, Romain François, Lionel Henry, and Kirill Müller. *dplyr: A Grammar of Data Manipulation*, 2020. URL <https://CRAN.R-project.org/package=dplyr>. R package version 0.8.4.
- Yihui Xie. *knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R*, 2020. URL <https://CRAN.R-project.org/package=knitr>. R package version 1.28.