# Cómo usar Rmarkdown

Julio César Iturra Sanhueza - jciturra@uc.cl 25 octubre, 2018

#### Resumen

El presente documento tiene por objetivo facilitarles la vida a través del la elaboración de documentos a través de Rmarkdown. La gracia de los documentos con extensión .rmd permite facilitar el uso de códigos para el cálculo matemático, estimación de modelos, y, sobre todo, el reporte de sus resultados en tablas de calidad.Dentro de las posibilidades, Rmarkdown permite elaborar documentos que combinan el código nativo de R, como también es posible emplear código .tex, o lo que coloquialmente se le llama "formato latex".

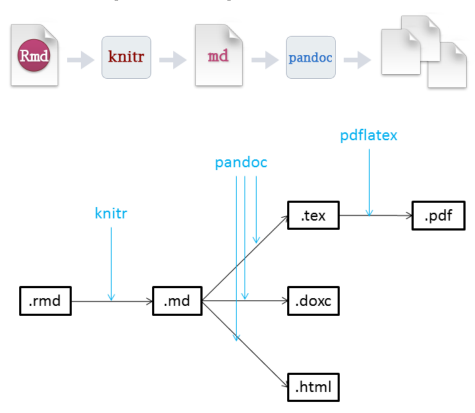
#### YAML header

El YAML header corresponde al lugar donde ustedes pueden determinar las opciones de su documento. Generalmente comenzamos poniendo el nombr, autoría y fecha de su documento. Agregué otras opciones que son útiles para dar formato a su documento, tales como el tamaño de la fuentes (fontsize), el interlineado (linestretch), márgenes (geometry) y abstract.

La opción output tiene tres opciones para convertir su documento en .pdf, .html y .doc. A mi me gusta realizarlo en pdf para los informes y html para mis reportes de datos y exploración, dado que los trabajos en html pueden ser abiertos en cualquier sistema operativo sin la necesidad de un software especializado como Adove o Nitro reader (por dar algunos ejemplos).

### Introducción

Este documento está enfocado al reporte en formato .pdf, dado que me parece más adecuado para el reporte de informes y trabajos académicos. A modo general, la figura a continuación muestra cómo funciona Rmarkdown cuando estamos empleando formato .pdf.



El primer cuadro es su documento en Rmarkdown, donde escriben su código en R y lo combinan con texto. Knitr es el paquete que convierte todo lo que ustedes escriben a formato Markdown (.md), lo cua posteriormente es transformado por Pandoc en cualquiera de los formatos que ustedes necesiten (.pdf, .html o .doc). El resultado de este proceso es su documento final.

#### Software necesario para compilar en .pdf

Cuando estamos empleando documentos en .pdf, Pandoc requiere de que ustedes tengan instalado en su computador alguno de los paquetes base para escribir documentos en LATEX. Para esto deben instalar alguno de los paquetes disponibles, en mi caso uso Miktex, el cual tiene soporte para Windows, Mac y Linux. Hasta ahora no me ha dado problemas y lo recomiendo.

- 1. Ir a la web de Miktex
- 2. Descargar el instalador y ejecutarlo
- 3. Esperar que termine la descarga de los paquetes, lo cual puede demorar varios minutos.
- 4. Cuando esté todo listo, reinicien su computador.

Finalizado este paso, pueden comenza a trabajar con Rmarkdown sin problemas.

## Elaborar títulos y enumeración

```
#Título grande
##Título mediano
##Título pequeño
```

- @ Para crear numeración con interrupciones (autonumerado)
- 1. Para crear numeración según sus necesidades
- a. Para crear sub-numeración con letras, también se puede realizar con números.
- \* Una viñeta cuadrada

#### Ecuaciones y símbolos matemáticos

Hay una hoja de consejos para usar Rmarkdwon que pueden encontrar aquí. Aparecen muchos más detalles de lo que se señala en este documento.

#### 1. Usar chunks

 $\bullet$  el ctrl + alt + i

- eval=TRUE Sirve para determinar si queremos que se vean nuestros resultados.
- include=TRUE Sirve para determinar si queremos que se incluya nuestro código.
- message=FALSE Sirve para determinar si queremos los mensajes emergenter.
- warning=FALSE Sirve para determinar si queremos las advertencias de R.
- results='asis' Permite que el código creado por las funciones de R sea empleado en la compilación.
- ¡run! (flecha verde o ctrl+shift+enter)

#### Ejemplo:

```
#{r, results='hold'}
revolucion <- "Marx"

revolucion

velocirraptor <- "rawr"
velocirraptor
## [1] "Marx"</pre>
```

- ## [1] "Marx" ## [1] "rawr"
  - 2. Paquetes especializados para reporte de tablas
    - knitr
    - kableExtra
    - xtable
    - texreg
    - stargazer

### Instalemos los paquetes:

```
install.packages("knitr")
install.packages("kableExtra")
install.packages("xtable")
install.packages("texreg")
install.packages("stargazer")
```

### Carguemos los paquetes:

```
library(knitr)
library(kableExtra)
library(xtable)
library(texreg)
library(stargazer)
library(gplyr) #principalmente para usar el operador %>%
```

## Ejemplo con regresión usando texreg

El paquete texreg es muy útil cuando se trata de reportar modelos de regresión, tiene bastantes funcionalidades, pero las principales son el hecho de que permite reportar modelos anidados en una sola tabla.

```
#Un logit fome...

pl <- lm(voto ~ sexo + edad + educon + ecivil + ppol+ socconf+confl, data=coes, link="logit")

texreg::texreg(pl, #Si son más modelos ponemos list(m1,m2,m3)

digits = 3, #dígitos de la tabla

float.pos="h!", #permite dejar la tabla fija en su lugar

scalebox = 0.70, #indica que la tabla tiene una proporción del 75% c

caption = "Modelo Logit", #título del modelo

custom.coef.names=c("(Intercepto)", #Podemos asignar nombres a los coeficientes

"Mujer", "Edad", "Educación",

"Soltero/a", "Viudo/a", "Sep/Div/Anu",

"Centro", "Derecha",

"No sabe/No responde",

"Confianza Social",

"Per.Conflicto"),

custom.model.names = "Modelo 1") #si son más modelos = c("Modelo1", "Modelo2")
```

	3.5 3.3			
	Modelo 1			
(Intercepto)	0,056			
	(0,068)			
Mujer	0,004			
	(0,020)			
Edad	0,009***			
	(0,001)			
Educación	0,034***			
	(0,005)			
Soltero/a	-0.108***			
	(0.025)			
Viudo/a	-0,007			
	(0.045)			
Sep/Div/Anu	-0,060			
	(0.034)			
Centro	-0.049			
	(0.028)			
Derecha	0,095**			
	(0,032)			
No sabe/No responde	-0.075**			
	(0,028)			
Confianza Social	-0,008			
	(0,010)			
Per.Conflicto	0,048***			
	(0.014)			
$\mathbb{R}^2$	0.140			
$Adj. R^2$	0.135			
Num. obs.	1947			
RMSE	0.436			
***n < 0.001 **n < 0.01 *n < 0.05				

 $^{***}p<0,\!001,\ ^{**}p<0,\!01,\ ^*p<0,\!05$ 

Tabla 1: Modelo Logit

#### Con modelos anidados

```
#```{r , echo=TRUE, message=FALSE, results='asis'}
m1=glm(voto~sexo+edad+educon+ecivil+ppol+socconf,
       data=coes, family=binomial) #Educación continua
m2=glm(voto~sexo+edad+educ +ecivil+ppol+socconf,
       data=coes, family="binomial") #Educación categórica
m3=glm(voto~sexo+edad+educon+ecivil+ppol+socconf+ppol*socconf,
       data=coes, family="binomial") #Interacción Posición Política*Confianza Social
texreg::texreg(list(m1,m2,m3), digits = 3,float.pos="h!",scalebox=0.50,
               caption = "Modelos Logit",
               custom.model.names = c("Modelo 1", "Modelo 2", "Modelo 3"),
               custom.coef.names = c("(Intercepto)", "Mujer", "Edad",
                                      "Educación", "Soltero/a", "Viudo/a",
                                      "Sep/Div/Anu", "Centro", "Derecha",
                                      "No sabe/No responde", "Confianza Social",
                                      "Primaria", "Secundaria", "Técnica superior",
                                      "Universitaria", "Centro: Conf. Social",
                                      "Derecha:Conf.Social", "NS/NR:Conf.Social"))
```

	Modelo 1	Modelo 2	Modelo 3	
(Intercepto)	-1.911***	-1,344***	-1.683***	
(intercepto)	(0,329)	(0,346)	(0.341)	
Mujer	-0.008	-0.012	-0.010	
Mujei	(0,108)	(0,108)	(0,108)	
Edad	0.045***	0.044***	0.046***	
Luau	(0,004)	(0,004)	(0,004)	
Educación	0.185***	(0,004)	0,190***	
Laucacion	(0,029)		(0,029)	
Soltero/a	-0,484***	-0.531***	-0,468***	
boncro, a	(0,127)	(0,129)	(0,128)	
Viudo/a	0.025	-0.026	-0,004	
viudo/a	(0,273)	(0,273)	(0,274)	
Sep/Div/Anu	-0,363*	$-0.357^*$	$-0.372^*$	
Sep/Div/Anu	(0,182)	(0.182)	(0,183)	
Centro	-0.248	-0.254	-0.571**	
Centro	(0,149)	(0.149)	(0,202)	
Derecha	0,567**	0,575**	-0,016	
Derecha	(0,188)	(0,188)	(0,248)	
No sabe/No responde	-0,391**	-0,401**	-0,664***	
110 Sabe/110 responde	(0,148)	(0,148)	(0,200)	
Confianza Social	-0.024	-0.020	-0,305**	
Commanza Sociai	(0,054)	(0,054)	(0,111)	
Primaria	(0,004)	0,281	(0,111)	
Timara		(0,257)		
Secundaria		0,344		
becundaria		(0,202)		
Técnica superior		0,673**		
reemea superior		(0,233)		
Universitaria		1,124***		
Oniversitaria		(0,234)		
Centro:Conf.Social		(0,204)	0.338*	
Centro.Com.Bociai			(0,145)	
Derecha:Conf.Social			0.677***	
Derecha. Com. Bociai			(0,201)	
NS/NR:Conf.Social			0,277	
145/1416.Com.bociai			(0,148)	
AIC	2201.572	2213.736	2194.613	
BIC	2262.887	2291.773	2272.649	
Log Likelihood	-1089.786	-1092.868	-1083.306	
Deviance	2179.572	2185.736	2166.613	
Num, obs.	1947	1947	1947	
***p < 0.001, **p < 0.01, *p < 0.05				
p < 0.001, p < 0.01, p < 0.00				

Tabla 2: Modelos Logit

#### Kable y KableExtra

```
#```{r tabla, echo=TRUE, message=FALSE, results='asis'}
age = c(1,2,3,4,5)
ageF = factor(age, labels=c("35-44","45-54","55-64","65-74","75-84"))
deaths1 = c(32,104,206,186,102)
deaths2 = c(2,12,28,28,31)
#Person-Years
py1 = c(52407, 43248, 28612, 12663, 5317)
py2 = c(18790, 10673, 5710, 2585, 1462)
tabla <- as.data.frame(cbind(ageF,deaths1,py1,deaths2,py2)) #creamos el data.frame
tabla\$ageF = factor(age, labels=c("35 - 44", "45 - 54", "55 - 64", "65 - 74", "75 - 84"))
#---nuestra tabla-----
kable(tabla, booktabs =TRUE, escape = FALSE, align = c("lcccc"),
      caption = "Muertes por enfermedad cardiaca después de 10 años",
      col.names = linebreak(c("Grupo de\n edad", "Muertes\n ", "Persona-años\n ",
                               "Muertes\n", "Persona-años\n"), align = "c")) %>%
  kable_styling(latex_options =c("hold_position")) %>%
  add_header_above(c(" " = 1, "Fumadores" = 2, "No fuma" = 2))
```

Tabla 3: Muertes por enfermedad cardiaca después de 10 años

	Fumadores		No fuma	
Grupo de edad	Muertes	Persona-años	Muertes	Persona-años
35 - 44	32	52407	2	18790
45 - 54	104	43248	12	10673
55 - 64	206	28612	28	5710
65 - 74	186	12663	28	2585
75 - 84	102	5317	31	1462

## Algunos tutoriales que me gustan:

- Escribir una Tesis en Rmarkdown(Van Espen, 2017)
- Rmarkdown ultimate Guide (Xie et al. 2018)
- KableExtra y Latex (Zhu, 2018)