

Introducción a R Markdown

Econometría con Francisco

José Burgos

12/11/2020

Contents

Introducción	2
Formatos de texto	2
Metodologia (Errores comunes)	3
Revision de literatura (Grafico con ggplot)	4
Atajos de la consola o impresión	5
Pregunta de investigación	6
Modelo teórico	6
Modelo Econométrico	6
Resultados	6
Estimacion de modelos	6
Pruebas	6
Pruebas de Hipotesis	6
Conclusiones	6
Referencias	6

```
knitr::opts_chunk$set(echo = FALSE)
```

Introducción ¹

Formatos de texto

Este documento recoge los errores frecuentes que se cometen y algunos tip necesarios a la hora de hacer un trabajo en formato de pdf en Rstudio con **markdown**. Esta enfocado en la materia Econometría impartida en la facultad de Economía² en la UASD.

*Este documento recoge los errores frecuentes que se cometen y algunos tip necesarios a la hora de hacer un trabajo en formato de pdf en Rstudio con **markdown**. Esta enfocado en la materia Econometría impartida en la facultad de Economía en la UASD.*

¹En proceso

²Esta materia es Impartida por el maestro Lic. Francisco A. Ramirez.

Metodologia (Errores comunes)

1. Orden de los comando en los chunk

- instalación de paquetes
- llamadas de paquetes

2. Errores alfabetico

- variables
- comandos
- base de datos
- nombres de objetos y BD
- escritura incorrecta

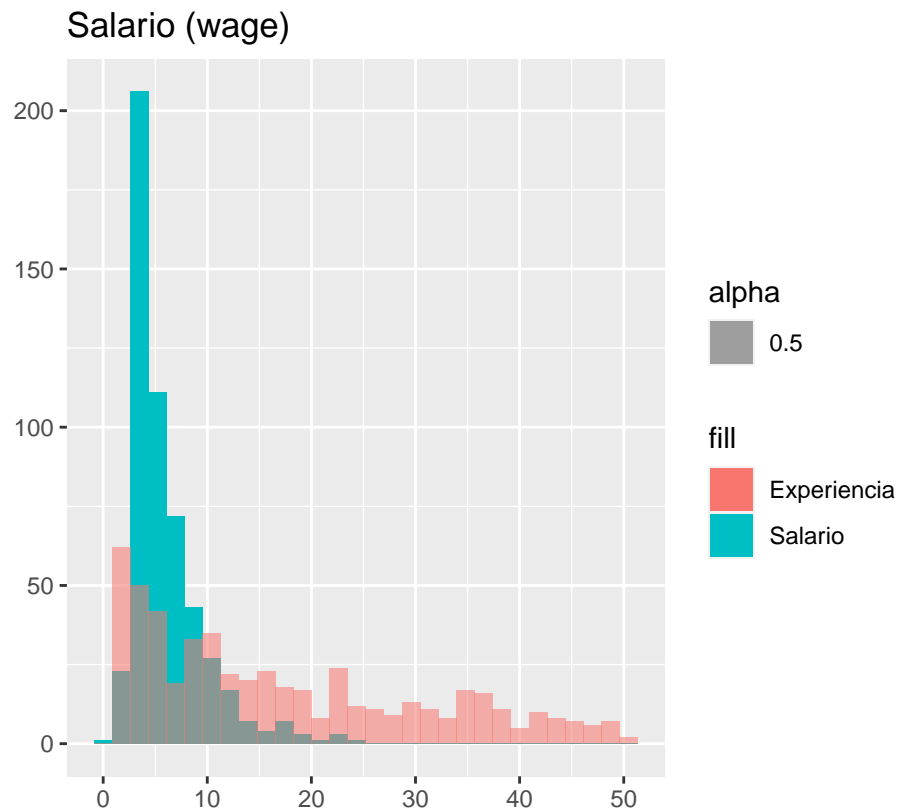
3.

Modelo $\beta_0 = \alpha_0$

Revision de literatura (Grafico con ggplot)

```
data("wage1")
#View(wage1)

wage1 %>%
  ggplot()+
  geom_histogram(aes(wage, fill = "Salario"))+
  labs(title = "Salario (wage)",
       y = " ",
       x = " ")+
  geom_histogram(aes(exper, fill = "Experiencia", alpha = 0.5))
```



```
# Analisis de los datos
filt<-wage1 %>%
  filter(wage <10) %>%
  count()

filt/length(wage1$wage) *100
```

```
##          n
## 1 87.26236
```

Atajos de la consola o impresión

ctrl + shift + K *Impresión de pdf*

Pregunta de investigación

Modelo teórico

Modelo Econométrico

Resultados

Estimacion de modelos

Pruebas

Pruebas de Hipotesis

Conclusiones

Referencias