

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	4
Pregunta de investigación	5
Modelo teórico	5
Modelo Econométrico	5
Resultados	5
Estimacion de modelos	5
Pruebas	5
Pruebas de Hipotesis	5
Conclusiones	5
Referencias	5

```
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 Economía³ en la UASD.*

¹En proceso

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

³Esta 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

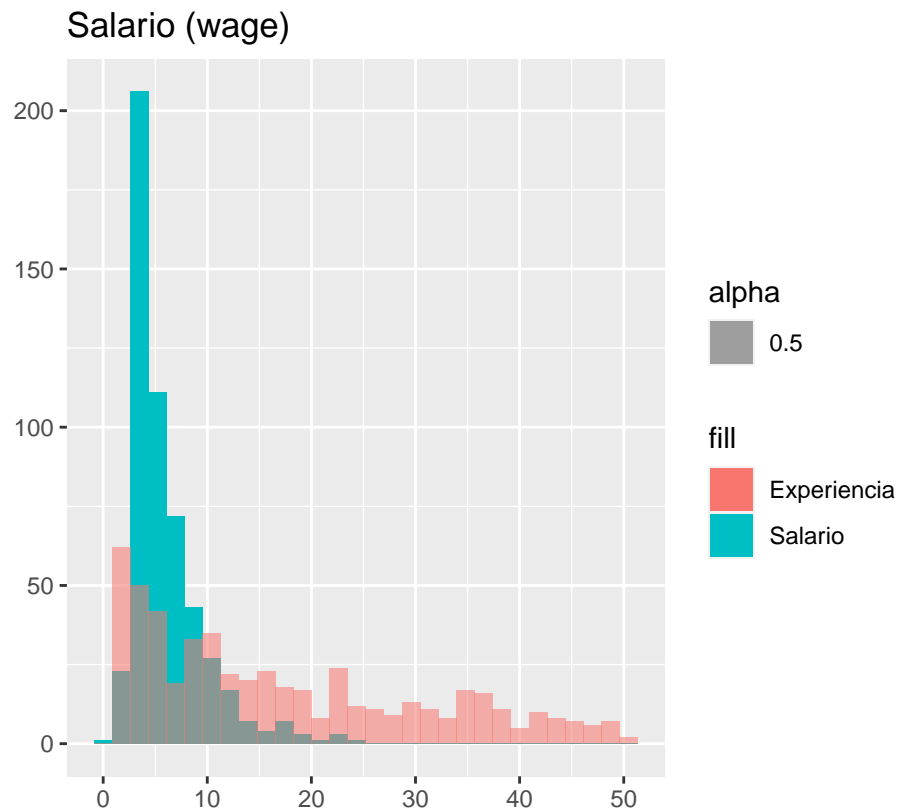
- variables
- comandos
- base de datos
- nombres de objetos y BD
- escritura incorrecta

3.

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
```

Atajos de la consola o impresión

ctrl + shift + enter *Impresión de pdf*

Pregunta de investigación

Modelo teórico

Modelo Econométrico

Resultados

Estimacion de modelos

Pruebas

Pruebas de Hipotesis

Conclusiones

Referencias