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) Atajos de la consola o impresión	4 5
Pregunta de investigación	6
Modelo teórico	6
Modelo Econometríco	6
Resultados Estimacion de modelos	6 6
Pruebas	6 6
Concluciones	6
Referencias	6
<pre>knitr::opts_chunk\$set(echo = FALSE)</pre>	

Introducción ¹

Formatos de texto

Este documento recoje 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 Economia² en la UASD.

Este documento recoje 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 Economia en la UASD.

 $^{^{1}\}mathrm{En}\ \mathrm{proceso}$

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

Metodologia (Errores comunes)

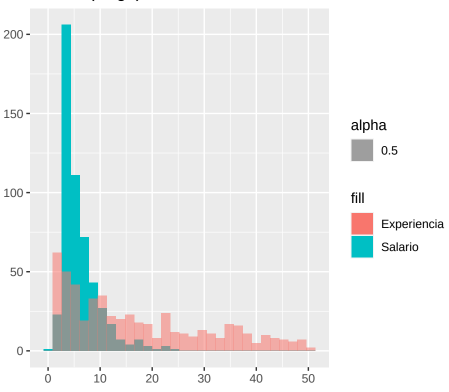
- 1. Orden de los comando en los chunk
 - instalación de paquetes
 - llamadas de paquetes
- 2. Errores alfabetico
 - varibles
 - \bullet comandos
 - base de datos
 - nombres de objetos y BD
 - escritura incorrecta

3.

Modelo $\beta_0 = \alpha_0$

Revision de literatura (Grafico con ggplot)

Salario (wage)



```
# 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 $Impresi\'{o}n$ de pdf

Pregunta de investigación

Modelo teórico

Modelo Econometríco

Resultados

Estimacion de modelos

Pruebas

Pruebas de Hipotesís

Concluciones

Referencias