

# Introducción a R Markdown

Econometría con Francisco

José Burgos

12/11/2020

## Contents

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

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

# Introducción <sup>1</sup>

## 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 Economía<sup>2</sup> 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<sup>3</sup> en la UASD.*

---

<sup>1</sup>En proceso

<sup>2</sup>Esta materia es Impartida por el maestro Lic. Francisco A. Ramirez.

<sup>3</sup>Esta 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

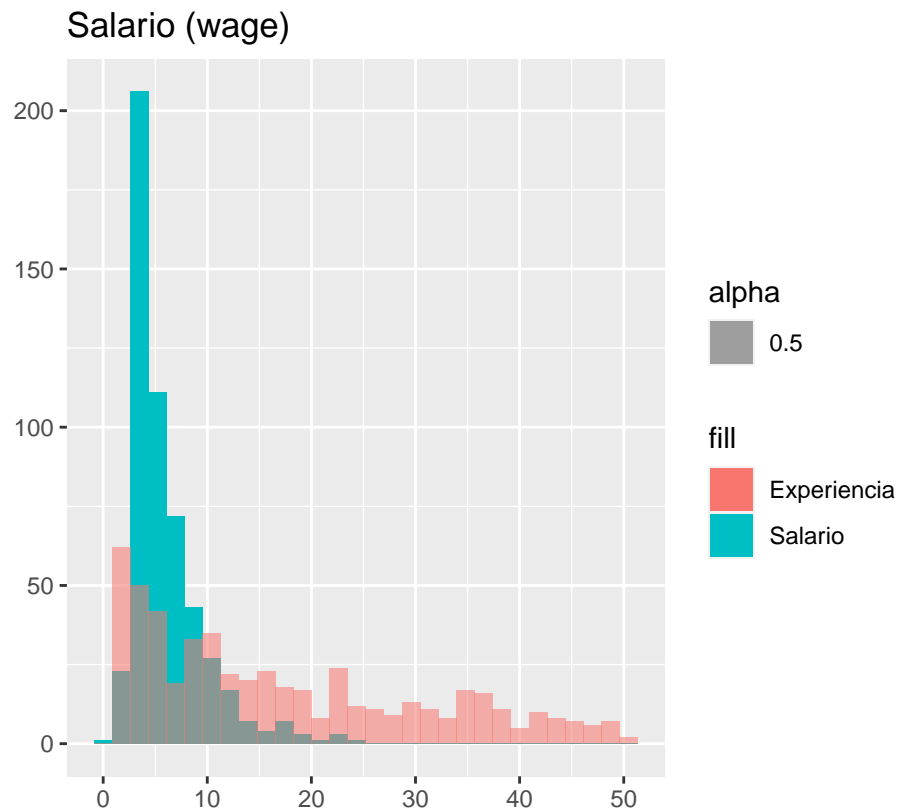
- variables
- comandos
- base de datos
- nombres de objetos y BD
- escritura incorrecta

### 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**