

1er Trabajo Práctico de Econometría

Mauro Ciani

Juan Camilo Gutman

El presente trabajo se propuso blabla

Table of contents

0.1 Librerías	1
0.2 Probando referencias	1

Bibliografía	2
---------------------	----------

0.1 Librerías

```
library(tidyverse)    #Para manejar bases de datos
library(ggplot2)      #Para graficar
library(modelsummary) #Mejores tablas de regresión
library(tinytable)    #Motor de creación de tablas
```

```
df1 <- readRDS("Bases/eph_1abc.RDS")
# df2 <- readRDS("Bases/eph_1de.RDS")
```

Nos quedamos únicamente con los jefes de hogar, hombres, con edades entre 25 y 65 años, ocupados y asalariados. Habría que mencionar algo sobre la base resultante (y cuantos datos estamos descartando) y un mínimo análisis exploratorio.

0.2 Probando referencias

(Pradier et al. 2023) (Arel-Bundock 2022)

Cras a molestie nulla. (Hemingway 1952)

(Pradier et al. 2023)

En la tabla pueden leerse los resultados de la primer regresión.

texto de prueba

Bibliografía

- Arel-Bundock, Vincent. 2022. “modelssummary: Data and Model Summaries in R.” *Journal of Statistical Software* 103 (1): 1–23. <https://doi.org/10.18637/jss.v103.i01>.
- Hemingway, Ernest. 1952. *The Old Man and the Sea*. Charles Scribner’s Sons.
- Pradier, Carolina, Guido Weksler, Pablo Tiscornia, Natsumi Shokida, Germán Rosati, and Diego Kozłowski. 2023. “Ropenci/Eph V1.0.0.” Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8352221>.