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
Bi	bliog	rafía	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")</pre>
```

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. "modelsummary: 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 Kozlowski. 2023. "Ropensci/Eph V1.0.0." Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo. 8352221.