

# 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

<b>Bibliografía</b>	<b>6</b>
---------------------	----------

### 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.

	Sin edad <sup>2</sup>				Con edad <sup>2</sup>			
	Est.	p	2.5 %	97.5 %	Est.	p	2.5 %	97.5 %
(Intercept)	11.948***	<0.001	11.747	12.150	12.018***	<0.001	11.854	12.182
edad	0.002**	0.033	0.000	0.004	0.002**	0.039	0.000	0.004
NIVEL_EDPrimaria completa	0.166**	0.013	0.034	0.298	0.155**	0.023	0.021	0.289
NIVEL_EDSecundaria incompleta	0.198***	0.003	0.068	0.328	0.199***	0.003	0.067	0.331
NIVEL_EDSecundaria completa	0.412***	<0.001	0.285	0.539	0.414***	<0.001	0.285	0.542
NIVEL_EDSuperior universitaria incompleta	0.544***	<0.001	0.411	0.678	0.563***	<0.001	0.428	0.699
NIVEL_EDSuperior universitaria completa	0.748***	<0.001	0.620	0.876	0.760***	<0.001	0.630	0.889
NIVEL_EDSin instruccion	-0.385	0.113	-0.862	0.092	-0.294	0.235	-0.780	0.192
est_civcasado?	0.128***	<0.001	0.078	0.177	0.121***	<0.001	0.072	0.171
est_civseparado/a o divorciado/a?	0.035	0.388	-0.044	0.114	0.029	0.482	-0.052	0.110
est_civviudo/a?	0.121	0.206	-0.066	0.307	0.093	0.338	-0.097	0.284
est_civsoltero/a?	-0.149***	<0.001	-0.204	-0.095	-0.142***	<0.001	-0.198	-0.087
AGLOMERADOBahia Blanca - Cerri	0.141	0.128	-0.041	0.322				
AGLOMERADOGran Rosario	0.153*	0.063	-0.008	0.314				
AGLOMERADOGran Santa Fe	-0.008	0.931	-0.197	0.180				
AGLOMERADOGran Parana	-0.034	0.697	-0.208	0.139				
AGLOMERADOPosadas	-0.140	0.129	-0.322	0.041				
AGLOMERADOGran Resistencia	-0.560***	<0.001	-0.738	-0.382				
AGLOMERADOCdro. Rivadavia - R.Tilly	0.595***	<0.001	0.414	0.777				
AGLOMERADOGran Mendoza	-0.125	0.129	-0.286	0.036				
AGLOMERADOCorrientes	-0.239***	0.010	-0.419	-0.058				
AGLOMERADOGran Cordoba	-0.084	0.298	-0.241	0.074				
AGLOMERADOConcordia	0.026	0.775	-0.151	0.203				

Continued on next page

(Continued)

	Sin edad <sup>2</sup>				Con edad <sup>2</sup>			
AGLOMERADOFormosa	−0.147	0.160	−0.353	0.058				
AGLOMERADONeuquen - Plottier	0.496***	<0.001	0.318	0.673				
AGLOMERADOS. del Estero - La Banda	−0.499***	<0.001	−0.682	−0.315				
AGLOMERADOJujuy - Palpala	−0.166*	0.051	−0.333	0.001				
AGLOMERADORio Gallegos	0.374***	<0.001	0.184	0.564				
AGLOMERADOGan Catamarca	−0.310***	<0.001	−0.476	−0.144				
AGLOMERADOSalta	−0.138*	0.092	−0.299	0.023				
AGLOMERADOLa Rioja	−0.433***	<0.001	−0.600	−0.266				
AGLOMERADOSan Luis - El Chorrillo	0.179**	0.036	0.011	0.348				
AGLOMERADOGan San Juan	−0.163*	0.051	−0.328	0.001				
AGLOMERADOGan Tucuman - T. Viejo	−0.334***	<0.001	−0.490	−0.177				
AGLOMERADOSanta Rosa - Toay	0.053	0.583	−0.137	0.244				
AGLOMERADOUshuaia - Rio Grande	0.477***	<0.001	0.305	0.649				
AGLOMERADOCiudad de Buenos Aires	0.207**	0.010	0.049	0.365				
AGLOMERADOPartidos del GBA	0.015	0.839	−0.128	0.157				
AGLOMERADOMar del Plata - Batan	−0.017	0.875	−0.231	0.197				
AGLOMERADORio Cuarto	−0.099	0.242	−0.265	0.067				
AGLOMERADOSan Nicolas - Villa Constitucion	−0.030	0.723	−0.196	0.136				
AGLOMERADORawson - Trelew	0.213**	0.015	0.041	0.385				
AGLOMERADOViedma - Carmen de Patagones.	−0.020	0.841	−0.211	0.172				
REGIONNoroeste					−0.369***	<0.001	−0.435	−0.302
REGIONNordeste					−0.361***	<0.001	−0.445	−0.277
REGIONCuyo					−0.117***	0.003	−0.195	−0.039

Continued on next page

(Continued)

	Sin edad <sup>2</sup>	Con edad <sup>2</sup>			
REGIONPampeana		−0.066**	0.036	−0.128	−0.004
REGION44		0.297***	<0.001	0.225	0.370

\*  $p < 0.1$ , \*\*  $p < 0.05$ , \*\*\*  $p < 0.01$

texto de prueba

## Bibliografía

- Arel-Bundock, V. (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, E. (1952). *The old man and the sea*. Charles Scribner's Sons.
- Pradier, C., Weksler, G., Tiscornia, P., Shokida, N., Rosati, G., & Kozłowski, D. (2023). *Ropensci/eph V1.0.0* (Version 1.0.0) [Computer software]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8352221>