

1er Trabajo Práctico de Econometría

Mauro Ciani

Juan Camilo Gutman

El presente trabajo se propuso blabla

Tabla de contenidos

0.1	Librerías	1
0.2	Probando referencias	1

Bibliografía	6
---------------------	----------

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.

Tabla 1:

	Sin edad ²				Con edad ²			
	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 Educativo								
Primaria Completa	0.166**	0.013	0.034	0.298	0.155**	0.023	0.021	0.289
Secundaria Incompleta	0.198***	0.003	0.068	0.328	0.199***	0.003	0.067	0.331
Secundaria Completa	0.412***	<0.001	0.285	0.539	0.414***	<0.001	0.285	0.542
Superior Universitaria Incompleta	0.544***	<0.001	0.411	0.678	0.563***	<0.001	0.428	0.699
Superior Universitaria Completa	0.748***	<0.001	0.620	0.876	0.760***	<0.001	0.630	0.889
Sin Instruccion	−0.385	0.113	−0.862	0.092	−0.294	0.235	−0.780	0.192
Estado Civil								
Casado?	0.128***	<0.001	0.078	0.177	0.121***	<0.001	0.072	0.171
Separado/a o Divorciado/A?	0.035	0.388	−0.044	0.114	0.029	0.482	−0.052	0.110
Viudo/A?	0.121	0.206	−0.066	0.307	0.093	0.338	−0.097	0.284
Soltero/A?	−0.149***	<0.001	−0.204	−0.095	−0.142***	<0.001	−0.198	−0.087
Aglomerado								
Bahia Blanca - Cerri	0.141	0.128	−0.041	0.322				
Gran Rosario	0.153*	0.063	−0.008	0.314				
Gran Santa Fe	−0.008	0.931	−0.197	0.180				
Gran Parana	−0.034	0.697	−0.208	0.139				
Posadas	−0.140	0.129	−0.322	0.041				
Gran Resistencia	−0.560***	<0.001	−0.738	−0.382				
Cdro. Rivadavia - R.Tilly	0.595***	<0.001	0.414	0.777				

Continued on next page

Tabla 1: (Continued)

	Sin edad ²				Con edad ²
Gran Mendoza	−0.125	0.129	−0.286	0.036	
Corrientes	−0.239***	0.010	−0.419	−0.058	
Gran Cordoba	−0.084	0.298	−0.241	0.074	
Concordia	0.026	0.775	−0.151	0.203	
Formosa	−0.147	0.160	−0.353	0.058	
Neuquen - Plottier	0.496***	<0.001	0.318	0.673	
S. Del Estero - La Banda	−0.499***	<0.001	−0.682	−0.315	
Jujuy - Palpala	−0.166*	0.051	−0.333	0.001	
Rio Gallegos	0.374***	<0.001	0.184	0.564	
Gran Catamarca	−0.310***	<0.001	−0.476	−0.144	
Salta	−0.138*	0.092	−0.299	0.023	
La Rioja	−0.433***	<0.001	−0.600	−0.266	
San Luis - El Chorrillo	0.179**	0.036	0.011	0.348	
Gran San Juan	−0.163*	0.051	−0.328	0.001	
Gran Tucuman - T. Viejo	−0.334***	<0.001	−0.490	−0.177	
Santa Rosa - Toay	0.053	0.583	−0.137	0.244	
Ushuaia - Rio Grande	0.477***	<0.001	0.305	0.649	
Ciudad De Buenos Aires	0.207**	0.010	0.049	0.365	
Partidos Del GBA	0.015	0.839	−0.128	0.157	
Mar Del Plata - Batan	−0.017	0.875	−0.231	0.197	
Rio Cuarto	−0.099	0.242	−0.265	0.067	
San Nicolas - Villa Constitucion	−0.030	0.723	−0.196	0.136	
Rawson - Trelew	0.213**	0.015	0.041	0.385	

Continued on next page

Tabla 1: (Continued)

	Sin edad ²				Con edad ²			
	−0.020	0.841	−0.211	0.172				
Viedma - Carmen De Patagones.								
Región								
Noroeste					−0.369***	<0.001	−0.435	−0.302
Nordeste					−0.361***	<0.001	−0.445	−0.277
Cuyo					−0.117***	0.003	−0.195	−0.039
Pampeana					−0.066**	0.036	−0.128	−0.004
44					0.297***	<0.001	0.225	0.370

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* (Versión 1.0.0) [Software]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8352221>