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					

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.

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 Divorsiado/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 eda	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				
Viedma - Carmen De Patagones.	-0.020	0.841	-0.211	0.172				·
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., & Kozlowski, D. (2023). ropensci/eph V1.0.0 (Versión 1.0.0) [Software]. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo. 8352221