Trabajo Práctico Nº 0: Repaso OLS, GLS y FGLS. Lectura y Resumen de Datos de Panel en Stata.

Ejercicio 1.

Considerar el siguiente modelo de regresión:

 $ltotexp_i = \beta_0 + \beta_1 suppins_i + \beta_2 phylim_i + \beta_3 actlim_i + \beta_4 totchr_i + \beta_5 age_i + \beta_6 female_i + \beta_7 income_i + u_i$, i = 1, ..., N.

(a) Usar la base de datos "mus03data.dta", la cual contiene datos de corte transversal de gastos médicos, para estimar la ecuación por OLS usando comandos de matrices en Stata. Adicionalmente, reportar los errores estándar usuales de OLS y los estadísticos t asociados.

	beta	se	t
suppins	.25564276	.04622641	5.5302312
phylim	.30205979	.05697091	5.3020003
actlim	.35600541	.06211178	5.7316894
totchr	.37582014	.01842273	20.399812
age	.00380163	.00365613	1.039797
female	08432753	.0455442	-1.8515536
income	.00254982	.0010194	2.5013046
_cons	6.7037374	.27675999	24.222206

(b) *Utilizar el comando regress para verificar los resultados obtenidos.*

Source	SS	df	MS		er of obs 2947)	=	2,955 124.98
Model Residual	1264.72124 4260.16814		180.674463 1.44559489	Prob	> F [uared	=	0.0000
+ Total	5524.88938	2 , 954	1.87030785	_	R-squared MSE	=	0.2271 1.2023
ltotexp	Coefficient	Std. err.	t	 P> t	[95% con	 f.	interval]
suppins phylim actlim totchr age female income _cons	.3020598	.0462264 .0569709 .0621118 .0184227 .0036561 .0455442 .0010194 .27676	5.30 5.73 20.40 1.04 -1.85 2.50	0.000 0.000 0.000 0.000 0.299 0.064 0.012	.1650034 .190353 .2342185 .3396974 0033672 1736292 .000551 6.161075		.3462821 .4137666 .4777923 .4119429 .0109705 .0049741 .0045486 7.2464

(c) Implementar un test de significatividad individual para totchr.

(1) totchr = 0
$$F(1, 2947) = 416.15$$

$$Prob > F = 0.0000$$

Por lo tanto, se puede observar que, con un nivel de significancia del 1%, estos datos aportan evidencia suficiente para indicar que la variable *totchr* es estadísticamente significativa.

(d) Implementar un test de significatividad conjunta para todas las variables del modelo, excluyendo el intercepto.

```
(1) suppins = 0
(2) phylim = 0
(3) actlim = 0
(4) totchr = 0
(5) age = 0
(6) female = 0
(7) income = 0
F( 7, 2947) = 124.98
Prob > F = 0.0000
```

Por lo tanto, con un nivel de significancia del 1%, estos datos aportan evidencia suficiente para indicar que las variables del modelo, en conjunto, son estadísticamente significativas.

Ejercicio 2.

En este ejercicio, se va a aprender cómo setear los datos como panel en Stata y cómo generar estadísticas descriptivas del panel. Adicionalmente, se verá cómo convertir los datos de wide form a long form y cómo generar un panel para simulaciones.

(a) Utilizar la base "mus08psidextract.dta" y describir la base de datos de la manera usual y como un panel.

Stata.

(b) Utilizar la base "pigweights.dta". Los datos se encuentran en formato wide. Utilizar el comando reshape para llevarlos a formato long. Luego, describir la base de la misma forma que en el inciso (a).

Stata.

(c) Generar un panel de 5000 observaciones con 10 períodos temporales y 500 unidades en el corte transversal. El panel debe estar en formato long. Generar observaciones de $x_{it} \sim \mathcal{N}(0, 1)$, $u_{it} \sim \mathcal{N}(0, 1)$ y, además, $y_{it} = 1 + x_{it} + u_{it}$. Estimar por POLS.

Source	SS	df	MS	Number	of obs	=	5,000
+				F(1, 4	998)	=	4972.58
Model	5006.33835	1	5006.33835	Prob >	· F	=	0.0000
Residual	5031.92865	4,998	1.00678844	R-squa	.red	=	0.4987
+				Adj R-	squared	=	0.4986
Total	10038.267	4,999	2.00805501	Root M	ISE	=	1.0034
<u> </u>	Coefficient		t		=	nf.	interval]
 x	1.01052	.0143303		0.000	.982426	4	1.038614
_cons	1.02376	.0141901	72.15	0.000	.995941	7	1.051579

Ejercicio 3.

Considerar el siguiente modelo:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{2i} + \beta_3 x_{3i} + u_i, i = 1, ..., N.$$

 $u_i = \sqrt{e^{(-1+0.2x_{2i})}} \varepsilon_i, i = 1, ..., N.$

con β_1 = 1, β_2 = 1, β_3 = 1, $x_2 \sim \mathcal{N}$ (0, 25), $x_3 \sim \mathcal{N}$ (0, 25) $y \in \mathcal{N}$ (0, 25). Luego, el error u es heterocedástico con un varianza condicional igual a $25e^{(-1+0.2x_2)}$.

- (a) Generar 1000 muestras de N=10 observaciones a partir del modelo presentado. Para cada muestra, estimar por OLS, GLS y FGLS los parámetros del modelo y realizar un test de hipótesis para contrastar que H_0 : $\beta_3=1$. Reportar tamaño del test al 1%. Adicionalmente, reportar la media, mediana y desvío estándar de las estimaciones de β_1 , β_2 y β_3 .
- **(b)** Repetir el inciso anterior con N igual a 20, 30, 100, 200 y 500.

```
N_30
                                                                                       N_100
                                                                                                        N_200
                                                                                                                             N 500
                                 N_10

\begin{array}{ccc}
 & 10 & & N_{20} \\
 & .8 & & 1.1
\end{array}

                                                                       __.8
tam_test_1~s
                                                                                       _ 1
                                                                                                         . 8
media_b1_ols 1.0054159 1.0233711 .9913776 1.0073724
mediana_b1~s 1.0432544 1.0316013 1.011929 1.000255
de_b1_ols 1.4418954 .90375325 .72169432 .39574087
                                                            .9913776 1.0073724 .99101667 1.0004401
1.011929 1.000255 1.0050259 1.0013884
                                                                                                   .28065068
                                                                                                                      .18146336
media b2 ols .99360726 1.0100861 1.0053778
                                                                                1.003707
                                                                                                   .99668205 1.0001666
mediana b2~s 1.001702 1.0022839 1.0072177 1.001808 .99718451
                                                                                                                      1.001999
de_b2_ols .37958122 .24111343 .19670063 .11009015
media_b3_ols 1.0118828 .99105405 .98908491 1.0008243
mediana_b3~s 1.0206553 1.0012873 .99137709 1.0031048
de_b3_ols .30943622 .18576126 .15294122 .07752204
                                                                                                   .07716763 .05011949
                                                                                                   .99812821
                                                                                                                       1.0005964
                                                                                                   .99734056
                                                                                                                      1.0004818
                                                                                                   .05484899
                                                                                                                     .03532914
                                                                                                               . 7
tam test 1~s
                                    . 8
                                                     1.6
media_b1_gls 1.0280305 1.0098569 .99142743 1.0028527 .99508303 1.0002454

      mediana_bl~s
      1.0521936
      1.0215993
      .99141711
      .97967514

      de_bl_gls
      1.2535653
      .78859652
      .6326124
      .34452127

      media_b2_gls
      1.0041153
      .99966412
      1.0056483
      1.0009635

                                                                                                   .99639186
                                                                                                                      1.0007963
                                                                                                   .24216176 .15728003
.99825912 1.0002415
mediana b2\sim s 1.0016103 1.0011113 1.0057288 .99995628 .99866092 1.0011777
                                                                                                   .03670627
     de_b2_gls .27698551 .14838535 .10750797 .05216017
                                                                                                                      .02233929

      de_bz_gis
      .27090331
      .14030333
      .10730797
      .03210017

      media_b3_gls
      .99808488
      .99177559
      .99704105
      1.0014807

      mediana_b3~s
      1.0007759
      .99349907
      1.0007703
      1.0030935

      de_b3_gls
      .23968415
      .13024611
      .10009673
      .05074781

      tam_test_1~s
      2.6
      1.9
      1.1
      1.3

      media_b1_f~s
      1.01992
      1.01678
      .9940748
      1.0072039

                                                                                                   .99794066 1.0011461
                                                                                                   .99855053
                                                                                                                      1.0003986
                                                                                                    .03363409
                                                                                                                       .02125601
                                                                                                               . 8
                                                                                                   .99260909 1.0000234
                                                                                                   .99415511
mediana_b1~s 1.0103357 1.023284 .98835871 .98473564
                                                                                                                      .99863401
de_b1_fgls 1.3995429 .84752793 .66857393 .35431677 media_b2_f~s 1.0032334 1.0017987 1.0081194 1.0025778 mediana_b2~s 1.0093035 1.0049713 1.0057506 1.0009448
                                                                                                   .24580091
                                                                                                                      .15830694
                                                                                                   .99772954
                                                                                                                        1.000189
                                                                                                   .99776992 1.0012414
                                                                                .0558778
   de b2 fgls .33065581 .18431274 .13396221
                                                                                                    .0377256
                                                                                                                      .02264737
media b3 f~s 1.006726 .99314471 .99556178 1.0007816
                                                                                                   .99824046 1.0011263
mediana_b3~s 1.0098851 .99663675 .99534097 1.0025634
                                                                                                   .99817607
                                                                                                                      1.0005233
   de b3 fgls .29018109
                                                             .11601262
                                                                                .05232108
                                                                                                    .03433107
                                           .14444993
                                                                                                                       .02134511
```

(c) Describir, detalladamente, las propiedades de muestra finita de FGLS de acuerdo a lo que se observó de los puntos anteriores.

Las propiedades de muestra finita de FGLS, de acuerdo a lo que se observó de los puntos anteriores, son:

- <u>Sesgo</u>: El estimador FGLS puede estar sesgado si el modelo subyacente no se especifica correctamente o si la estructura de correlación verdadera en los datos se impone de manera incorrecta. Sin embargo, a medida que el tamaño de muestra aumenta, este sesgo tiende a disminuir.
- Eficiencia relativa: La eficiencia relativa del estimador FGLS en comparación con otros estimadores (como el estimador OLS) puede variar dependiendo de la estructura de correlación verdadera en los datos y del modelo. Sin embargo, en algunos casos, el estimador FGLS puede proporcionar estimaciones más precisas que el estimador OLS, especialmente cuando la estructura de correlación de los errores es ignorada por las estimaciones por OLS.
- <u>Varianza finita</u>: La varianza del estimador FGLS depende del tamaño de muestra
 y de la estructura de correlación verdadera en los datos. A diferencia de las
 propiedades asintóticas, en muestras finitas, la varianza del estimador FGLS
 puede no converger a la varianza asintótica y puede ser mayor o menor
 dependiendo de las características específicas de los datos y del modelo.
- Robustez: El estimador FGLS puede ser más robusto que otros estimadores en presencia de violaciones de los supuestos de homocedasticidad y de correlación serial en los datos. Esto significa que el estimador FGLS puede proporcionar estimaciones más precisas, incluso cuando los supuestos clásicos no se cumplan completamente.

<u>Trabajo Práctico Nº 1:</u> Modelo de Regresión Lineal.

Ejercicio 1.

Utilizar la base de datos provista "cornwell.dta".

(a) A partir de los datos de los siete años, y utilizando los logaritmos de todas las variables, estimar un modelo por POLS que relacione la tasa de crimen con prbarr, prbconv, prbpris, avgsen y polpc y que incluya un conjunto de dummies de año.

POLS:

Source	SS	df	MS		per of obs	=	630
Model Residual	117.644669 88.735673	11 618	10.6949699 .143585231	Prob R-so	l, 618) o > F quared	=	74.49 0.0000 0.5700
Total	206.380342	629	.328108652	_	R-squared MSE	=	0.5624
lcrmrte	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% cc	nf.	interval]
lprbarr lprbconv lprbpris lavgsen lpolpc d82 d83 d84 d85	7195033 5456589 .2475521 0867575 .3659886 .0051371 043503 1087542 0780454 0420791	.0367657 .0263683 .0672268 .0579205 .0300252 .057931 .0576243 .057923 .0583244	-19.57 -20.69 3.68 -1.50 12.19 0.09 -0.75 -1.88 -1.34 -0.73	0.000 0.000 0.000 0.135 0.000 0.929 0.451 0.061 0.181 0.467	791704 597441 .115531 200502 .307024 108628 156666 22250 192583 1556	3 4 23 18 34 52 94 35	6473024 4938765 .3795728 .0269872 .4249525 .1189026 .0696601 .0049957 .0364928
d87 _cons	0270426 -2.082293	.056899	-0.48 -8.28	0.635	138781 -2.57643		.0846963

(b) Computar los errores estándar robustos a heteroscedasticidad arbitraria y a autocorrelación serial arbitraria.

POLS (con errores estándar robustos):

Linear regression	Number of obs	=	630
	F(11, 89)	=	37.19
	Prob > F	=	0.0000
	R-squared	=	0.5700
	Root MSE	=	.37893

(Std. err. adjusted for 90 clusters in county)

lcrmrte	 Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
lprbarr lprbconv lprbpris lavgsen lpolpc d82 d83 d84 d85 d86	7195033 5456589 .2475521 0867575 .3659886 .0051371 043503 1087542 0780454 0420791 0270426	.1095979 .0704368 .1088453 .1130321 .121078 .0367296 .033643 .0391758 .0385625 .0428788 .0381447	-6.56 -7.75 2.27 -0.77 3.02 0.14 -1.29 -2.78 -2.02 -0.98 -0.71	0.000 0.000 0.025 0.445 0.003 0.889 0.199 0.007 0.046 0.329 0.480	93727196856152 .03127873113499 .1254092067843911035091865956154668312727831028353	5017347 4057025 .4638255 .1378348 .6065681 .0781181 .0233448 0309127 0014224 .0431201 .0487502
_cons	-2.082293	.8647054	-2.41	0.018	-3.800445	3641423

(c) Implementar un contraste de Correlación Serial.

Stata.

Se rechaza la hipótesis nula de no correlación serial.

(d) Implementar un contraste de Heterocedasticidad.

Stata.

Se rechaza la hipótesis nula de homocedasticidad.

(e) Asumir que se cumple el supuesto de exogeneidad estricta y que u_{it} sigue un proceso AR(1). Computar el estimador de FGLS siguiendo el enfoque de Prais-Winsten. Una descripción del procedimiento se puede encontrar en Wooldridge (2010), sección 7.8.6. Observación: GLS necesita exogeneidad estricta para conseguir estimadores consistentes.

FGLS:

Source	SS	df	MS	Number of obs		630
Model Residual	885.585523 22.2417551		3.7987936 035989895	F(12, 618) Prob > F R-squared Adj R-squarec	= = = =	2050.54 0.0000 0.9755 0.9750
Total	907.827278	630 1	.44099568	Root MSE	=	.18971
tilde_lcrmrte	Coefficient	Std. err.	t	P> t [95%	conf.	interval]
tilde_lprbarr tilde_lprbconv tilde_lprbpris tilde_lavgsen tilde_lpolpc tilde_d82 tilde_d83 tilde_d84 tilde_d85 tilde_d85	481208 3353095 1624321 0203981 .3806954 .0120433 0721363 1092092 1018016 0775719 0395482	.0333124 .0209135 .0339271 .0289633 .0298461 .0222954 .0288915 .0333946 .0364716 .0381852 .0394024	-14.45 -16.03 -4.79 -0.70 12.76 0.54 -2.50 -3.27 -2.79 -2.03 -1.00	0.000376 0.000229 0.482077	00585 02766 00834 07405 88737 17898 84249 05605	4157888 2942395 0958058 .0364804 .4393074 .0558272 0153989 0436286 0301784 0025834 .0378307
tilde_ones	-2.027131	.2099692	-9.65	0.000 -2.43	39471	-1.614792

(f) Computar los errores estándar robustos a heteroscedasticidad arbitraria y a autocorrelación serial arbitraria para el modelo con las variables transformadas del inciso previo. Sugerencia de Wooldridge: "... If we have any doubts about the homoskedasticity assumption, or whether the AR(1) assumption sufficiently captures the serial dependence, we can just apply the usual fully robust variance matrix and associated statistics to pooled OLS on the transformed variables. This allows us to probably obtain an estimator more efficient than POLS (on the original data) but also guards against the rather simple structure we imposed on Ω . Of course, failure of strict exogeneity generally causes the Prais-Winsten estimator of β to be inconsistent."

FGLS (con errores estándar robustos):

Linear regression	on			Number of F(12, 89) Prob > F R-squared Root MSE	= = = =	630 837.00 0.0000 0.9755 .18971
		(Std.	err. ad	justed for 	90 clusters	in county)
tilde_lcrmrte	 Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
tilde_lprbarr tilde_lprbconv tilde_lprbpris tilde_lavgsen tilde_lpolpc tilde_d82 tilde_d83 tilde_d84 tilde_d85 tilde_d85 tilde_d86 tilde_d87	3353095 1624321 0203981 .3806954 .0120433 0721363 1092092 1018016 0775719	.0718373 .0440331 .0500207 .0258077 .106039 .015186 .01852 .0215974 .0244324 .0236838 .0252489	-6.70 -7.61 -3.25 -0.79 3.59 0.79 -3.90 -5.06 -4.17 -3.28 -1.57	0.000 0.002 0.431 0.001 0.430 0.000 0.000 0.000	6239471 4228023 2618222 0716774 .1699982 0181309 1089352 1521229 1503483 1246312 0897173	3384689 2478168 0630421 .0308813 .5913925 .0422176 0353374 0662956 053255 0305126 .0106209

Ejercicio 2.

En este ejercicio, se examinará un modelo para el costo total de producción en la industria aeronáutica a modo de ilustrar una aplicación de un modelo heterocedástico por grupos. Considerar la siguiente función de costos:

$$ln cost_{jt} = \beta_1 + \beta_2 ln output_{jt} + \beta_3 load factor_{jt} + \beta_4 ln fuel price_{jt} + \delta_2 Firm_2 + \delta_3 Firm_3 + \delta_4 Firm_4 + \delta_5 Firm_5 + \delta_6 Firm_6 + \varepsilon_{jt}$$
.

(a) Utilizar la base de datos provista "greene97.dta", la cual contiene datos para seis compañías áreas observadas, anualmente, durante 15 años. Estimar la ecuación por POLS.

Source	SS	df	MS		ber of obs = , 81) =	90
Residual	113.74827	81	.003612628	Pro R-s	b > F = quared =	0.0000 0.9974 0.9972
	114.040893			_	-	.06011
lc			t		[95% conf.	interval]
	.9192845	.0298901	30.76	0.000	.8598126	.9787565
lf	-1.070396	.20169	-5.31	0.000	-1.471696	6690961
lpf	.4174918 	.0151991	27.47	0.000	.3872503	.4477333
id						
2	0412359	.025184	-1.64	0.105	0913441	.0088722
3	2089211	.0427986	-4.88	0.000	294077	1237653
4	.1845557	.0607527	3.04	0.003	.0636769	.3054345
5	.0240547	.0799041	0.30	0.764	1349293	.1830387
6	.0870617 	.0841995	1.03	0.304	080469	.2545924
_cons	9.705942	.193124	50.26	0.000	9.321686	10.0902

(b) Ahora, asumir que, dentro de cada compañía área, se tiene que:

$$Var\left[\varepsilon_{jt}\mid x_{jt}\right]=\sigma_{j}^{2},\ t=1,\ \dots\ ,\ T.$$

Por lo tanto, si las varianzas fueran conocidas, el estimador GLS sería:

$$\hat{\beta} = \left[\sum_{j=1}^{N} \frac{1}{\sigma_{i}^{2}} X_{j}^{'} X_{j}\right]^{-1} \sum_{j=1}^{N} \frac{1}{\sigma_{i}^{2}} X_{j}^{'} y_{j},$$

donde X_j es una matriz TxK. Sin embargo, en este caso práctico, las varianzas son desconocidas. Luego, se solicita computar el estimador de FGLS a través de los siguientes métodos:

(i) Estimar el modelo calculando el estimador necesario para la varianza específica de la compañía áreas a partir de los residuos de OLS, es decir, $\hat{\sigma}_j^2 = \frac{e_j^{'}e_j}{n_i}$.

Source	l SS	df	MS		er of obs		90 5526.83
Model Residual		81	.00267382	3 Prob 7 R-sq	oi) > F uared R-squared	=	
Total	1			_	MSE		.05171
lc	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% c	conf.	interval]
lf	.925765 -1.216307 .4056077	.1855858	-6.55	0.000 0.000 0.000	-1.5855	565	
id 2 3 4 5 6	046026 2020985 .1905462 .0371723 .094588	.0237611 .0361494 .0551602 .0704438 .0743639	-1.94 -5.59 3.45 0.53 1.27	0.056 0.000 0.001 0.599 0.207	09330 27402 .08079 10298	246 946 387	.00125111301725 .3002977 .1773334 .2425488
_cons	 9.942316	.1622899	61.26	0.000	9.619	941	10.26522

(ii) Estimar el modelo tratándolo como una forma del modelo de heteroscedasticidad multiplicativa de Harvey (1976). Utilizar el procedimiento en dos etapas.

Heteroskedast: Two-step GLS	Number	of obs =	90			
Two Step GLS (es cima cion				i2(8) = chi2 =	
lc	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf	. interval]
lc	+ 					
	.932333	.0295289 .1991174	31.57 -5.60		.8744574 -1.505428	
lpf	.4086271	.0141468	28.88	0.000	.3808999	.4363543
id						
2	0387054	.0242462	-1.60	0.110	0862271	.0088163
3	1929047	.0407071	-4.74		2726892	1131203
-	.2082512		3.53		.0927583	.3237442
5	.0572051		0.73		0957631	
6	.1207862	.0825116	1.46	0.143	0409335	.2825059
_cons	9.841375	.1768449	55.65	0.000	9.494765	10.18798
lnsigma2	 					
id						
2		.8111556	1.15	0.250	6565043	2.523167
3	.575379	.8111556	0.71	0.478	-1.014457	2.165215
4	.639489	.8111556	0.79	0.430	9503466	2.229325
5	.6042102	.8111556	0.74	0.456	9856255	2.194046
6	.7988952	.8111556	0.98	0.325	7909405	2.388731
_cons	-6.213752	.5735736	-10.83	0.000	-7.337935	-5.089568
Wald test of	lnsigma2=0: ch	i2(5) = 1.5	 56		Prob > ch	i2 = 0.9063

(c) Comparar los resultados obtenidos en el inciso (b).

Los resultados obtenidos en el inciso (b) son semejantes en cuanto a valores estimados de los parámetros y a significatividad estadística.

Ejercicio 3.

Considerar la siguiente ecuación de salarios:

$$y_{jt} = \beta_0 + \beta_1 x_{jt} + u_{jt}, j = 1, 2, ..., N; t = 1, 2$$
 (1)

$$donde\ \beta_0 = \beta_1 = 1,\ u_j \sim \mathcal{N}\ (0,\ \Omega),\ \Omega = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} y\ x_{jt} \sim U\ [1,\ 20].$$

Generar 1000 muestras de N=5 observaciones de corte transversal a partir del modelo (1). Para cada muestra, estimar por FGLS los parámetros del modelo y realizar un test de hipótesis para contrastar que H_0 : $\beta_1=1$. Reportar tamaño del test al 1% y el poder del test cuando $\beta_1=0,8$. Luego, repetir el procedimiento con N=500. ¿Se aprecia algún cambio en el tamaño y/o en el poder del test ante el incremento de N?

$$\begin{array}{cccc} & & \text{N_5} & \text{N_500} \\ & \text{tam_test_1} & 2.7 & 1 \\ \text{poder tes\sim08} & 33.2 & 100 \end{array}$$

Por lo tanto, se puede observar que, ante el incremento de N, el tamaño del test tiende al nivel de significación del 1% y el poder del test tiende al 100%.

Trabajo Práctico Nº 2: Modelos de Datos de Panel Lineales.

Ejercicio 1.

Utilizar, nuevamente, la base de datos "cornwell.dta" provista para el Problem Set 1. Considerar el siguiente modelo de regresión:

 $ln\ crmrte_{it} = \beta_0 + \beta_1 \ ln\ prbarr_{it} + \beta_2 \ ln\ prbconv_{it} + \beta_3 \ ln\ prbpris_{it} + \beta_4 \ ln\ avgsen_{it} + \beta_5 \ ln\ polpc_{it} + \sum_{\tau=1}^{87} \beta_{\tau} I\{t=\tau\} + \mu_i + \varepsilon_{it}.$

(a) Utilizando el comando egen de STATA, construir las medias individuales de las variables del modelo.

Stata.

(b) Aplicar la transformación within al modelo. Luego, estimar el modelo transformado por POLS.

POLS:

Source Model Residual	SS 7.81221835 10.1785214		MS .0201668 .6443492	Number of obs F(11, 619) Prob > F R-squared	s = = = =	630 43.19 0.0000 0.4342
Total	17.9907397)2855673	Adj R-squared Root MSE		0.4242
within_lcrmrte	Coefficient	Std. err.	t	P> t [95	% conf.	interval]
within_lprbarr within_lprbconv within_lprbpris within_lavgsen within_lpolpc within_d82 within_d83 within_d84 within_d85 within_d85 within_d86	2858733 1827812 0044879 .4241142 .0125802 0792813 1177281 1119561 0818268	.0299699 .0196143 .0300086 .024449 .0243741 .0199141 .0197277 .0199815 .0201954 .0198078 .0194497	-12.01 -14.57 -6.09 -0.18 17.40 0.63 -4.02 -5.89 -5.54 -4.13 -2.08	0.00032 0.00024 0.85405 0.000 .3 0.52802 0.00015 0.00015 0.00012	86493 243919 117122 525009 62483 265271 80225 669678 207254 286657	3009395 2473547 1238502 .043525 .4719802 .0516875 04054 0784884 0722962 0429282 0022751

(c) Comentar sobre la validez de los errores estándar del inciso previo.

Los errores estándar reportados tienden a ser pequeños comparados a los verdaderos. El problema se encuentra en que los grados de libertad de aplicar OLS al modelo transformado no coinciden con el denominador del estimador consistente para σ_{ε}^2 . Por consiguiente, excepto que T sea lo suficientemente grande, se necesita corregir este denominador.

(d) Utilizar el comando xtreg para estimar, nuevamente, el modelo usando efectos fijos.

FE:

Fixed-effects (within) regression Group variable: county					of obs = of groups =	630 90
R-squared: Within = Between = Overall =	= 0.4066			Obs per	group: min = avg = max =	7 7.0 7
corr(u_i, Xb)	= 0.2068	(01. d	ماندان ماند	F(11,89) Prob > F	=	11.49
		(Sta.	err. adju 	isted for	90 clusters	in county)
lcrmrte	 Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf	. interval]
lprbconv	1827812 0044879 .4241142 .0125802 0792813 1177281 1119561 0818268 0404704	.051522 .0452811 .0333499 .0849052 .0160066 .0195639 .0217118 .0256583 .0236276	-6.05 -5.55 -4.04 -0.13 5.00 0.79 -4.05 -5.42 -4.36 -3.46 -1.67 -3.14	0.000 0.000 0.893 0.000 0.434 0.000 0.000 0.000	4779557388246427275380707535 .255409501922461181544160869162938612877450885087 -2.617904	1835001 0928085 .0617777 .592819 .044385 0404081 0745872 0609736 0348792
sigma_u sigma_e rho	.13871215	(fraction	of variar	ice due to	u_i)	

(e) Estimar el modelo usando diferencias finitas de primer orden.

<u>FD:</u>

Source	SS	df	MS			= 540 = 36.66
Model Residual			.87296209 .02381167	8 Prob 4 R-sq	> F uared	= 36.66 = 0.0000 = 0.4326 = 0.4208
Total	22.1989586	540	.04110918		_	= .15431
D.lcrmrte	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf	. interval]
lprbarr D1.	3274942	.0299801	-10.92	0.000	3863889	2685995
lprbconv D1.		.0182341	-13.06	0.000	2739268	2022864
lprbpris D1.	1650462	.025969	-6.36	0.000	2160613	1140312
lavgsen D1.		.0220909	-0.99	0.325	0651574	.021636
lpolpc D1.	.3984264	.026882	14.82	0.000	.3456177	.451235
d82 D1.		.0170579	0.45	0.651	0257961	.0412229
d83 D1.		.0234564	-3.60	0.000	1305182	03836
d84 D1.		.0287464	-4.34	0.000	1811344	068192
d85 D1.	121561	.03315	-3.67	0.000	1866827	0564392
d86 D1.		.0366763	-2.35	0.019	1583823	0142842
d87 D1.		.0399728	-0.95 	0.345	116318	.0407316

Ejercicio 2.

Utilizar la base de datos provista "murder.dta". La base de datos es una muestra longitudinal de estados de EE.UU., para los años 1987, 1990 y 1993.

(a) Estimar por OLS el efecto de las ejecuciones (x) sobre la tasa de homicidios (murder rates, m) controlando por desempleo (u) y año:

$$m_{i,t} = \alpha + \beta_x x_{i,t} + \beta_u u_{i,t} + \beta_{90} d_{90,t} + \beta_{93} d_{93,t} + v_{i,t}$$

Notar que se omitió la dummy temporal para el año 1987. Interpretar los resultados.

POLS:

Source	SS	df	MS	Number of		153
Model Residual	977.390644 11867.9475	4 148	244.347661 80.1888343	F(4, 148) Prob > F R-squared Adj R-squa		3.05 0.0190 0.0761 0.0511
Total	12845.3381	152	84.5088034	Root MSE	=	8.9548
	Coefficient			·> t [95	% conf.	interval]
exec unem d90 d93 _cons		.1939295 .4508653 1.816934 1.774768 3.069517	0.84 0 3.08 0 1.47 0 0.91 0	0.40322 0.002 .49 0.143 0.367 -1.8	04738 98207 91515 99842 30134	.5459832 2.281751 6.26582 5.114476 4.201349

(b) ¿Por qué podría ser importante tener en consideración los efectos temporales agregados en el modelo?

Tener en consideración los efectos temporales agregados en el modelo podría ser importante si la tasa de homicidios es afectada por factores macroeconómicos externos que afectan a todos los estados de EE.UU. de la misma manera. Por lo tanto, si no se incluyen estas variables, se debe suponer que cualquier cambio en la media de la tasa de homicidios en el tiempo se debe a las ejecuciones o a la tasa de desempleo y no a factores externos. Por otra parte, controlar por estas variables hace más factible que se cumpla el supuesto de ausencia de autocorrelación serial.

(c) Ahora, considerar la siguiente modificación en el modelo:

$$m_{i,t} = \alpha + \beta_x x_{i,t} + \beta_u u_{i,t} + \beta_{90} d_{90,t} + \beta_{93} d_{93,t} + c_i + e_{i,t}$$

donde c_i es un efecto individual por estado. Estimar la ecuación usando efectos fijos.

FE:

Fixed-effects (within) regression Group variable: id					f obs = f groups =	
R-squared: Within = Between = Overall =		Obs per o	min =	3.0		
corr(u_i, Xb)	= 0.0010					1.94
	Coefficient				[95% conf	. interval]
exec unem d90 d93	1383231 .2213158 1.556215 1.733242 5.822104	.1770059 .2963756 .7453273 .7004381	-0.78 0.75 2.09 2.47	0.436 0.457 0.039 0.015	366832 .0771369 .3432454	.8094636 3.035293 3.123239
sigma_e rho	8.7527226 3.5214244 .86068589			ce due to	=	
d93 _cons + sigma_u sigma_e	1.733242 5.822104 	.7004381 1.915611 	2.47 3.04 	0.015 0.003	.3432454 2.020636 	3.1232

(d) Repetir la estimación del inciso previo usando diferencias finitas de primer orden.

FD:

Source	SS	df	MS	Number of F(4, 98)	obs =	102 1.61
Model Residual		4 98	29.7758244 18.49272	Prob > F R-squared	=	0.1778 0.0617
Total			18.9351947		=	
cmrdrte	Coefficient		t	P> t [9	5% conf.	interval]
cexec cunem cd90 cd93	1150682 .1630854 1.51099 1.725263	.1473871 .3079049 .6608967 .8533453	0.53 2.29	0.59844 0.024 .19	407553 479419 994623 318275	.1774166 .7741126 2.822518 3.418699

(e) Brindar un ejemplo bajo el cual la variable de ejecuciones no sería, estrictamente, exógena (condicional en c_i). Observación: Para obtener estimaciones consistentes, el modelo de efectos fijos asume exogeneidad estricta de las variables explicativas condicionadas en c_i .

Un ejemplo bajo el cual la variable de ejecuciones $(x_{i,t})$ no sería estrictamente exógena (condicional en c_i) podría ser si los estados aumentan las ejecuciones futuras en respuesta a los *shocks* positivos actuales de la tasa de homicidios. Dado el tramo de tiempo relativamente corto de la base de datos, la retroalimentación de la tasa de homicidio a las

ejecuciones futuras puede no ser muy preocupante, ya que el proceso judicial en los casos de pena capital tiende a moverse lentamente. Por supuesto, si se acelerara debido a un aumento de la tasa de homicidios, eso podría violar la exogeneidad estricta. Con una serie temporal más larga, se podría añadir $x_{i,t+1}$ (e, incluso, valores de un futuro más lejano) y estimar la ecuación por FE, comprobando la significatividad estadística de la variable $x_{i,t+1}$. En el caso de que se encuentre que esta variable es estadísticamente significativa, se tendría evidencia a favor de que no se cumple el supuesto de exogeneidad estricta.

(f) Repetir la estimación del inciso (c) usando el estimador de GLS para diferencias finitas de primer orden. Comprobar que los coeficientes estimados son iguales a los obtenidos por FE.

```
bfdgls[4,1]

mrdrte

exec -.13832306

unem .22131582

d90 1.5562147

d93 1.7332421
```

(g) Reestimar el modelo del inciso (c) usando efectos aleatorios. Implementar el test de Hausman. ¿Cuál es el mejor estimador?

RE:

Random-effects Group variable	_	on			f obs = f groups =	
R-squared: Within = Between = Overall =	0.0731			Obs per	group: min = avg = max =	3.0
corr(u_i, X) =	0 (assumed)					8.52 0.0743
mrdrte	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf	. interval]
unem d90 d93	0543375 .3947507 1.732981 1.699913 4.635132	.2848133 .7478556 .7065606	1.39 2.32 2.41	0.166 0.020 0.016	1634732 .2672106	.9529745 3.19875 3.084746
sigma_e	8.2056677 3.5214244 .84447636	(fraction (of varian	ce due to	u_i)	

	Coeffi	cients		
	(b) est_fe	(B) est_re	(b-B) Difference	sqrt(diag(V_b-V_B)) Std. err.
exec unem d90 d93	1383231 .2213158 1.556215 1.733242	0543375 .3947507 1.732981 1.699913	0839856 1734349 1767658 .0333292	.0767503 .0819749

 $\tt b$ = Consistent under H0 and Ha; obtained from xtreg. $\tt B$ = Inconsistent under Ha, efficient under H0; obtained from xtreg.

Test of HO: Difference in coefficients not systematic

```
chi2(4) = (b-B)'[(V_b-V_B)^(-1)](b-B)
= 5.78
Prob > chi2 = 0.2165
(V b-V B is not positive definite)
```

Por lo tanto, se puede observar que, considerando un nivel de significación del 10%, el mejor estimador es el de efectos fijos, ya que se rechaza la hipótesis nula de no correlación entre los regresores y los efectos fijos, por lo que el estimador de efectos aleatorios no es consistente.

Ejercicio 3.

Considerar el siguiente modelo:

$$y_{it} = x_{it}\beta + \mu_i + \nu_{it}$$
, $i = 1, 2, ..., N$; $t = 1, 2, ..., T$,

donde $x_{it} \sim^{iid} \mathcal{N}(0, 1)$, $\mu_i \sim^{iid} \mathcal{N}(0, \sigma_{\mu}^2)$, $v_{it} \sim^{iid} \mathcal{N}(0, \sigma_{\nu}^2)$ y $\mu_i \perp v_{it}$ para todo i, t. Suponer $\beta = \sigma_{\mu}^2 = \sigma_{\nu}^2 = 1$ y T = 10. La idea es realizar experimentos de Monte Carlo para evaluar la eficiencia de distintos estimadores de β .

- (a) Caso 1: N=5. Realizar un experimento de Monte Carlo con 1000 simulaciones. Reportar media, desvío estándar y RMSE de la estimación de β usando: POLS, RE y FE.
- **(b)** Repetir el punto anterior con N=10, 30, 50, 100 y 500.

```
N 5
                            N 10
                                       N 30
                                                 N 50
                                                           N 100
                                                                     N 500
media beta~s .99804484 .99234775 1.0019568 1.0039147 1.0005582 .99963949
de beta pols .19410442 .14170935 .07988537
                                            .06148401
                                                      .04521915
                                                                 .02023065
rmse beta ~s .1940172 .14184504
                                  .0798694 .06157782
                                                      .04519998
                                                                 .02022375
media_beta~e .99311721 .99036578 1.0021895 1.0027847 1.0005854
                                                                 .99967618
                                                      .03388416
 de_beta_fe .15215654 .10712643 .06006592 .04603343
                                                                 .01449802
                      .10750542
.10750542 .06007579 .0460946
.99075022 1.0022435 1.0029077
                                                       .03387227
                                                                  .01449439
                                                       1.0005371
                                                                  .99967278
 de_beta_re .15558624 .10656719 .05945567
                                            .04579737
                                                       .0335924
                                                                  .01453039
rmse beta re .15569433 .10691477 .05946827 .04586672
                                                      .03357989
                                                                  .01452681
```

(c) Comentar los resultados obtenidos y su conclusión de qué estimador debiera utilizarse en la práctica.

En primer lugar, es importante destacar que, dados los supuestos del modelo, los tres estimadores en consideración son consistentes. Por lo tanto, se debería esperar que, a medida que el tamaño muestral aumenta, la media de las estimaciones de β con los diferentes estimadores estén cerca del valor poblacional (β = 1). Ahora bien, para N < 10, el estimador FE es el que mejor funciona en términos de sesgo y de eficiencia. Luego, a partir de un tamaño de muestra de N= 30, ya se observa cómo el estimador RE es el más eficiente de todos, es decir, es el que presenta un menor desvío estándar, lo cual se vincula a que, dados los supuestos del modelo, es el estimador con la menor varianza asintótica. En resumen, si, en la práctica, se trabajara con un modelo donde se supone que se cumplen los supuestos del modelo del inciso, entonces, para N muy pequeño se optaría por utilizar el estimador FE, mientras que, a partir de N= 30, se optaría por el estimador RE.

Ejercicio 4.

Basado en el Ejercicio 10.18 de Wooldridge (2010). Utilizar la base de datos "wagepan.dta" para responder las preguntas a continuación.

(a) Utilizando lwage como variable dependiente, estimar un modelo que contenga un intercepto y las variables dummy de año d81 a d87. Estimar el modelo por POLS, RE, FE y FD. ¿Qué se puede concluir acerca de los coeficientes de las variables dummy?

POLS:

Source		df	MS			4,360 50.54
Model	92.9668229	7	13.280974	7 Prob	> F =	0.0000
Residual	1143.56282 +		.26276719	2 R-squ - Adip	ared = -squared =	0.0752
	1236.52964				_	.51261
	Coefficient				[95% conf.	
d81	.1193902	.0310529	3.84	0.000	.0585107	.1802697
d82	.1781901	.0310529	5.74	0.000	.1173106	.2390696
d83	.2257865	.0310529	7.27	0.000	.1649069	.286666
d84		.0310529	9.56	0.000	.2359386	.3576976
d85	.3459333	.0310529	11.14	0.000		.4068128
d86	.4062418 .4730023	.0310529 .0310529	13.08	0.000	.3453623	.4671213
					.4121228	.5338818
_cons	1.393477	.0219577	63.46	0.000	1.350429	1.436525
RE:						
Random-effects Group variable		on			f obs = f groups =	
D				01		
R-squared: Within =	- 0 0000			Obs per	group: min =	8
Between =					avg =	
Overall =					max =	8
Overair -	- 0.0732				max -	0
corr(u_i, X) =	= 0 (assumed)			Wald chi Prob > c	2(7) = hi2 =	
lwage	Coefficient	Std. err.			[95% conf.	interval]
d81		.021487	5.56	0.000	.0772765	.1615039
d82	.1781901	.021487	8.29	0.000	.1360764	.2203038
d83	.2257865	.021487	10.51	0.000	.1836728	.2679001
d84		.021487	13.81	0.000	.2547044	.3389318
d85	.3459333	.021487	16.10	0.000	.3038196	.388047
d86		.021487	18.91	0.000	.3641281	.4483555
d87	.4730023	.021487	22.01	0.000	.4308886	.515116
_cons	1.393477	.0219577	63.46	0.000	1.350441	1.436513
siama 11	+ .37007665					
sigma_e						
rho		(fraction	of varian	ce due to	u_i)	

н	н	•
1		•

<u>111.</u>						
Fixed-effects Group variable	_	ession			obs = groups =	
R-squared: Within = Between = Overall =	· .			Obs per g		8 8.0 8
corr(u_i, Xb)				Prob > F	= =	0.0000
	Coefficient	Std. err.	t	P> t		
d81 d82 d83 d84 d85 d86 d87 _cons	.1193902 .1781901 .2257865 .2968181 .3459333 .4062418 .4730023 1.393477	.021487 .021487 .021487 .021487 .021487 .021487 .021487	5.56 8.29 10.51 13.81 16.10 18.91 22.01	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.136063 .1836594 .254691 .3038063 .3641147 .4308753	.2203172 .2679135 .3389452 .3880604 .4483688
sigma_u sigma e	.39074676 .35469771 .54824631		of variand	ce due to	u_i)	
F test that al	ll u_i=0: F(54	4, 3808) =	9.71		Prob >	F = 0.0000
<u>FD:</u>						
Source	SS	df	MS	Number	of obs =	3,815
	19.3631642 749.249837					

Model 19.3631642	 Source	55	ar	MS		38U8/ LOLODS		3,813
Residual 749.249837	Model	19.3631642	7	2.76616631				
Total 768.613001 3,815 .201471298 Root MSE = .44357 D.lwage Coefficient Std. err. t P> t [95% conf. interval] d81					R-squ	ared	=	0.0252
D.lwage Coefficient Std. err. t P> t [95% conf. interval] d81 D1. .1193902 .0190006 6.28 0.000 .0821379 .1566425 d82 D1. .1781901 .0268709 6.63 0.000 .1255074 .2308728 d83 D1. .2257865 .03291 6.86 0.000 .1612636 .2903093 d84 D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908	 '							
d81 D1. .1193902 .0190006 6.28 0.000 .0821379 .1566425 d82 D1. .1781901 .0268709 6.63 0.000 .1255074 .2308728 d83 D1. .2257865 .03291 6.86 0.000 .1612636 .2903093 d84 D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908	Total	768.613001	3,815	.201471298	Root 1	MSE	=	.44357
d81 D1. .1193902 .0190006 6.28 0.000 .0821379 .1566425 d82 D1. .1781901 .0268709 6.63 0.000 .1255074 .2308728 d83 D1. .2257865 .03291 6.86 0.000 .1612636 .2903093 d84 D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908	 							
d81 D1. .1193902 .0190006 6.28 0.000 .0821379 .1566425 d82 D1. .1781901 .0268709 6.63 0.000 .1255074 .2308728 d83 D1. .2257865 .03291 6.86 0.000 .1612636 .2903093 d84 D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908 d87 .								
d82 D1. .1781901 .0268709 6.63 0.000 .1255074 .2308728 d83 D1. .2257865 .03291 6.86 0.000 .1612636 .2903093 d84 D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908	'							
D1. .1781901 .0268709	D1.	.1193902	.0190006	6.28	0.000	.0821379	9	.1566425
D1. .1781901 .0268709	100							
d83 D1. .2257865 .03291 6.86 0.000 .1612636 .2903093 d84 D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908		'	0268709	6 63	0 000	125507/	1	2308728
D1. .2257865	D1.	.1701901	.0200709	0.03	0.000	.1233075	1	.2300720
d84 D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908								
D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908	D1.	.2257865	.03291	6.86	0.000	.1612636	5	.2903093
D1. .2968181 .0380011 7.81 0.000 .2223136 .3713226 d85 D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908	d84							
D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908 d87			.0380011	7.81	0.000	.2223136	ĵ	.3713226
D1. .3459333 .0424866 8.14 0.000 .2626347 .4292319 d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908 d87	İ							
d86 D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908 d87			0.40.40.66	0 1 4	0 000	0.60.60.45		4000010
D1. .4062418 .0465417 8.73 0.000 .3149927 .4974908 d87	DI.	.3459333	.0424866	8.14	0.000	.262634	/	.4292319
d87	d86							
	D1.	.4062418	.0465417	8.73	0.000	.3149927	7	.4974908
	105							
D1. .7/30025 .0302/00 9.41 0.000 .3/44421 .3/13020		 4730023	0502708	9 41	0 000	3744421		5715626
	 DI.			J. 41		.5/4442		.5/15020

Tabla comparativa:

	(1)	(2)	(3)	(4)
	POLS	RE	FE	FD
d81	0.119*** (0.0311)	0.119*** (0.0215)	0.119*** (0.0215)	0.119*** (0.0190)
d82	0.178***	0.178***	0.178***	0.178***
	(0.0311)	(0.0215)	(0.0215)	(0.0269)
d83	0.226***	0.226***	0.226***	0.226***
	(0.0311)	(0.0215)	(0.0215)	(0.0329)
d84	0.297***	0.297***	0.297***	0.297***
	(0.0311)	(0.0215)	(0.0215)	(0.0380)
d85	0.346***	0.346***	0.346***	0.346***
	(0.0311)	(0.0215)	(0.0215)	(0.0425)
d86	0.406***	0.406***	0.406***	0.406***
	(0.0311)	(0.0215)	(0.0215)	(0.0465)
d87	0.473***	0.473***	0.473***	0.473***
	(0.0311)	(0.0215)	(0.0215)	(0.0503)
_cons	1.393*** (0.0220)	1.393*** (0.0220)	1.393*** (0.0152)	
N	4360	4360	4360	3815
r2	0.0752		0.163	0.0252

Standard errors in parentheses * p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01

Por lo tanto, lo que se puede concluir acerca de los coeficientes de las variables *dummy* es que son numéricamente idénticos.

(b) Añadir las variables constantes en el tiempo educ, black e hisp al modelo, y estimar por POLS y RE. ¿Cómo se comparan los coeficientes? ¿Qué ocurre si se estima la ecuación por FE?

POLS:

Source	SS	df	MS		4240)	4,360 73.66
Model Residual	•	4,349	17.9091659	9 Prob 7 R-squ	> F = arred =	0.0000 0.1448 0.1429
Total	•					
lwage	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
d81	.1193902	.029871	4.00	0.000	.0608279	.1779526
d82		.029871	5.97	0.000	.1196277	.2367524
d83		.029871	7.56	0.000	.1672241	.2843488
d84	.2968181	.029871	9.94	0.000	.2382557	.3553804
d85	.3459333	.029871	11.58	0.000	.287371	.4044957
d86	.4062418	.029871	13.60	0.000	.3476794	.4648041
d87	.4730023	.029871	15.83	0.000	.41444	.5315647
educ	.0770943	.0043766	17.62	0.000	.0685139	.0856747
black	1225637	.0237021	-5.17	0.000	1690319	0760955
hisp	.024623	.0213056	1.16	0.248	0171468	.0663928
_cons	.4966384	.0566686	8.76	0.000	.3855391	.6077377
RE:						
Random-effects Group variable	s GLS regressi e: nr	on			of obs = of groups =	4,360 545
R-squared:				Obs per	aroup:	
Within =	= 0.1625			1	min =	8
Between =	= 0.1296				avg =	8.0
Overall =	= 0.1448				max =	8
corr(u_i, X) =	= 0 (assumed)				i2(10) = chi2 =	
lwage	 Coefficient	Std. err.		P> z	 [95% conf.	interval]
	+					
d81		.021487	5.56	0.000	.0772765	.1615039
d82			8.29	0.000	.1360764	.2203038
d83		.021487	10.51	0.000	.1836728	.2679001
d84		.021487			.2547044	.3389318
d85	•	.021487	16.10	0.000	.3038196	.388047
	.4062418		18.91	0.000	.3641281	.4483555
d87		.021487		0.000	.4308886	.515116
educ		.009177		0.000	.0591076	.0950809
black				0.014		
hisp		1122710	0.55	0.582	0629371	.1121831
_cons	.4966384 +	.1122718	4.42		.2765897	.7166871
sigma_u	.34337144					
	.35469771					
rho		(fraction	of variand	ce due to	o u_i)	
					_	

<u>FE:</u>

				obs = groups =	•	
R-squared: Within = 0.1625 Between = . Overall = 0.0752			Obs per g	roup: min = avg = max =		
corr(u_i, Xb)	= 0.0000				= =	105.56 0.0000
lwage	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
d82 d83 d84 d85 d86 d87 educ black hisp	.2257865 .2968181 .3459333 .4062418 .4730023 0	.021487 .021487 .021487 .021487 .021487 .021487 (omitted) (omitted) (omitted)	8.29 10.51 13.81 16.10 18.91 22.01	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.136063	.2203172 .2679135 .3389452 .3880604 .4483688 .5151294
sigma_e	sigma_u .39074676 sigma_e .35469771 rho .54824631 (fraction of variance due to u_i)					
F test that all $u_i=0$: F(544, 3808) = 9.71				Prob >	F = 0.0000	

Tabla comparativa:

	(1)	(2)	(3)
	POLS	RE	FE
d81	0.119***	0.119***	0.119***
	(0.0299)	(0.0215)	(0.0215)
d82	0.178***	0.178***	0.178***
	(0.0299)	(0.0215)	(0.0215)
d83	0.226***	0.226***	0.226***
	(0.0299)	(0.0215)	(0.0215)
d84	0.297***	0.297***	0.297***
	(0.0299)	(0.0215)	(0.0215)
d85	0.346***	0.346***	0.346***
	(0.0299)	(0.0215)	(0.0215)
d86	0.406***	0.406***	0.406***
	(0.0299)	(0.0215)	(0.0215)
d87	0.473***	0.473***	0.473***
	(0.0299)	(0.0215)	(0.0215)
educ	0.0771*** (0.00438)	0.0771*** (0.00918)	0
black	-0.123*** (0.0237)	-0.123** (0.0497)	0
hisp	0.0246 (0.0213)	0.0246 (0.0447)	0
_cons	0.497*** (0.0567)	0.497***	1.393***
N	4360	4360	4360
r2	0.145		0.163

Standard errors in parentheses * p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01

Por un lado, se puede observar que las estimaciones de POLS y RE son numéricamente idénticas, ya que, si el modelo incluye sólo efectos temporales agregados y covariables específicas del individuo que no tienen variación temporal, entonces, los coeficientes de POLS son iguales a los de RE.

Por otra parte, lo que ocurre si se estima la ecuación por FE es que los coeficientes asociados a las variables constantes en el tiempo no se pueden estimar y, en consecuencia, cuando se incluyen variables constantes en el tiempo, la estimación de la constante en FE no es igual a la estimación de la constante en POLS/RE.

(c) ¿Son iguales los errores estándar de POLS y RE del inciso (b)? ¿Cuáles son, probablemente, más fiables?

Los errores estándar de POLS y RE del inciso (b) no son iguales. Los errores estándar de POLS suponen, además de homocedasticidad, que no hay correlación serial en el error compuesto, es decir, que no considera la posible presencia de heterogeneidad individual no observable. Los errores estándar de RE, al menos, en su estructura estándar, permiten la presencia de correlación serial (en particular, la cual es igual para todos los pares de períodos (t, s)). Esto puede ser demasiado restrictivo, pero es menos restrictivo que los habituales errores estándar de POLS.

(d) Obtener los errores estándar robustos para POLS. ¿Son preferibles estos o los errores estándar habituales de RE?

POLS (con errores estándar robustos):

Linear regression		Number of obs F(10, 544) Prob > F R-squared Root MSE	= = C	4,360 49.41 0.0000 0.1448 .4931
	(Std. err. ac	djusted for 545 cl	lusters i	in nr)

lwage	 Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
d81 d82 d83 d84 d85 d86 d87	.1193902 .1781901 .2257865 .2968181 .3459333 .4062418	.0244086 .0241987 .0243796 .0271485 .0263181 .0273064 .025996	4.89 7.36 9.26 10.93 13.14 14.88 18.20	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	.0714435 .1306558 .1778968 .2434894 .2942358 .3526029 .4219374	.1673369 .2257243 .2736761 .3501468 .3976309 .4598807 .5240672
educ black hisp _cons	.0770943 1225637 .024623 .4966384	.0090198 .0532662 .0411235 .1097474	8.55 -2.30 0.60 4.53	0.000 0.022 0.550 0.000	.0593763 2271964 0561573 .2810579	.0948122 017931 .1054033 .7122189

Estos errores estándar robustos son preferibles a los errores estándar habituales de RE, ya que estos errores estándar robustos permiten cualquier tipo de correlación serial y de heterocedasticidad de los disturbios que varían en el tiempo.

(e) Obtener los errores estándar robustos de RE. ¿Cómo se comparan con los errores estándar robustos de POLS y por qué?

RE (con errores estándar robustos):

Random-effects GLS regression Group variable: nr	Number of obs = 4,360 Number of groups = 545
R-squared: Within = 0.1625 Between = 0.1296 Overall = 0.1448	Obs per group: min = 8 avg = 8.0 max = 8
$corr(u_i, X) = 0$ (assumed) (Std	Wald chi2(10) = 494.13 Prob > chi2 = 0.0000 . err. adjusted for 545 clusters in nr)
Robust wage Coefficient std. err.	z P> z [95% conf. interval]

lwage	 Coefficient	Robust std. err.	z	P> z	[95% conf.	interval]
d81 d82 d83 d84 d85 d86 d87 educ black hisp _cons	.1193902 .1781901 .2257865 .2968181 .3459333 .4062418 .4730023 .0770943 1225637 .024623 .4966384	.0244086 .0241987 .0243796 .0271485 .0263181 .0273064 .025996 .0090198 .0532662 .0411235 .1097474	4.89 7.36 9.26 10.93 13.14 14.88 18.20 8.55 -2.30 0.60 4.53	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.021 0.549 0.000	.0715502 .1307616 .1780033 .2436081 .2943508 .3527222 .422051 .0594157 2269636 0559775 .2815375	.1672302 .2256186 .2735696 .3500281 .3975159 .4597613 .5239536 .0947728 0181638 .1052236 .7117392
sigma_u sigma_e rho		(fraction	of varia	nce due	 to u_i)	

Tabla comparativa:

	(1) POLS (robu~)	(2) RE (robust)
d81	0.119*** (0.0244)	0.119***
d82	0.178*** (0.0242)	0.178*** (0.0242)
d83	0.226*** (0.0244)	0.226*** (0.0244)
d84	0.297*** (0.0271)	0.297*** (0.0271)
d85	0.346*** (0.0263)	0.346*** (0.0263)
d86	0.406*** (0.0273)	0.406*** (0.0273)
d87	0.473*** (0.0260)	0.473*** (0.0260)
educ	0.0771*** (0.00902)	0.0771*** (0.00902)
black	-0.123** (0.0533)	-0.123** (0.0533)
hisp	0.0246 (0.0411)	0.0246 (0.0411)
_cons	0.497***	0.497***
N r2	4360 0.145	4360

Standard errors in parentheses * p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01

Por lo tanto, se puede observar que estos errores estándar son numéricamente idénticos a los errores estándar robustos de POLS porque se tiene un solo estimador y, entonces, hay una sola varianza robusta.

Trabajo Práctico Nº 3: Modelos de Paneles Dinámicos.

Ejercicio 1.

Considerar la base de datos "mod_abdata.dta" que fue utilizada por Arellano y Bond en su famoso paper de 1991. Se trata de un panel de 140 empresas británicas encuestadas, anualmente, entre 1976 y 1984. El panel original no es balanceado, pero la versión para este ejercicio se trata de un panel balanceado de empresas con observaciones para, exactamente, 6 años entre 1977 y 1982. La variable que identifica la empresa es id y la variable que identifica el tiempo es year. La variable n es el empleo de la empresa. Luego, considerar un modelo muy simplificado del siguiente tipo:

$$ln n_{it} = \rho ln n_{it-1} + \varepsilon_{it},$$

$$\varepsilon_{it} = c_i + v_{it},$$

$$E(c_i) = E(v_{it}) = E(c_i v_{it}) = 0,$$

donde n_{it} es el empleo de la empresa i en el año t.

(a) Estimar el modelo por OLS. ¿Qué sesgo se esperaría encontrar y por qué?

POLS:

Source	SS	df	MS	Number F(1, 76		=	770 76542.09
Model Residual	1396.09073	1 768	1396.09073 .018239518	Prob > R-squar	F red	=	0.0000
Total	1410.09868		1.83367839	1100) 11 0	-	=	0.9901
	Coefficient			P> t	[95% c	onf.	interval]
nL1 _cons	.9967362	.0036027	276.66 -5.95	0.000	.98966		1.003809 0254252

El sesgo que se esperaría encontrar es el sesgo de paneles dinámicos, el cual se desprende que ln n_{it-1} está correlacionado con los efectos fijos, c_i , que se encuentran en el término de error. En general, bajo muchos supuestos, OLS sobrestima el valor real del parámetro ρ .

(b) Estimar el modelo usando efectos fijos (FE). ¿Permite la transformación within eliminar el sesgo de paneles dinámicos?

FE:

· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				obs = groups =	770 138	
R-squared: Within = Between = Overall =	= 0.9979			Obs per g	<pre>min = avg = max =</pre>	5 5.6 6
corr(u_i, Xb)	= 0.9382			F(1,631) Prob > F	=	612.49 0.0000
n	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
	.869605 .1076112					
sigma_e	.18358137 .1315487 .66073284	(fraction o	of varian	ce due to 1	u_i)	
F test that all $u_i=0$: $F(137, 631) = 1.30$				F = 0.0194		

La transformación within no permite eliminar el sesgo de paneles dinámicos, ya que, ahora, el problema se encuentra en que $\ln n_{it-1} = \ln n_{it-1} - \ln n_{i-1}$ está correlacionado con $\tilde{v}_{it} = v_{it} - \bar{v}_i$, aun cuando v_{it} no tiene correlación serial. En particular, el término ln n_{it-1} correlaciona negativamente con $\frac{-1}{T-1}v_{it-1}$ que se encuentra dentro de \bar{v}_i , mientras que, simétricamente, $\frac{-1}{T-1}\ln n_{it}$ y v_{it} también se encuentran correlacionados negativamente. Adicionalmente, hay otros pares de términos que correlacionan, pero su impacto es de segundo orden. Por último, cabe mencionar que Nickell mostró que, si $\rho > 0$, este sesgo es siempre negativo.

(c) Considerar una transformación de diferencias finitas de primer orden del modelo. ¿Continúa siendo la variable dependiente rezagada potencialmente endógena?

Considerando una transformación de diferencias finitas de primer orden del modelo, la variable dependiente rezagada continúa siendo potencialmente endógena, ya que el término $\Delta \ln n_{it-1} = \ln n_{it-1}$ - $\ln n_{it-2}$ está correlacionado con ν_{it-1} en $\Delta \nu_{it} = \nu_{it}$ - ν_{it-1} .

(d) Implementar el estimador de Anderson-Hsiao a partir del comando ivregress en Stata.

IV (Anderson-Hsiao):

Instrumental	variables 2SLS	regression			red	= = = =	632
	Coefficient				-	onf.	interval]
nL1 D1.	1		4.10	0.000	1.0528	76	2.978327
	D +1						

Instrumented: D.nL1
Instruments: nL2

(e) Ahora, obtener la estimación GMM de ρ utilizando todos los instrumentos posibles en niveles para el modelo en primeras diferencias. Para ello, utilizar el comando xtabond2.

GMM One-Step (Arellano-Bond):

Dynamic panel-data estimation, one-step diffe	erence GMM				
Group variable: id Time variable: year Number of instruments = 10 Wald chi2(0) = . Prob > chi2 = .	Number of obs = 632 Number of groups = 138 Obs per group: min = 4 avg = 4.58 max = 5				
n Coefficient Std. err. z	P> z [95% conf. interval]				
nL1 1.146045 .0865907 13.2					
Instruments for first differences equation GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).L.n					
Arellano-Bond test for AR(1) in first difference Arellano-Bond test for AR(2) in first difference Arellano-Bond test for AR(3) in first difference Arellano-Bond test for AR(4) in first					
Sargan test of overid. restrictions: chi2(9) (Not robust, but not weakened by many inst.					

GMM Two-Step (Arellano-Bond):

ference GMM						
Number of obs = 632 Number of groups = 138 Obs per group: min = 4 avg = 4.58 max = 5						
z P> z [95% conf. interval]						
24 0.000 1.024961 1.327456						
Warning: Uncorrected two-step standard errors are unreliable.						
<pre>Instruments for first differences equation GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).L.n</pre>						
rences: $z = -2.97$ Pr > $z = 0.003$ rences: $z = -1.71$ Pr > $z = 0.087$						
) = 122.88 Prob > chi2 = 0.000 truments.)) = 48.86 Prob > chi2 = 0.000 .)						

(f) Obtener la estimación de GMM de ρ utilizando todos los instrumentos posibles en niveles para el modelo en primeras diferencias e Δy_{it-1} como instrumento para el modelo en niveles.

SGMM One-Step (Blundell-Bond):

Dynamic panel-data estimation, one-step system GMM ______ Number of obs = 770 Number of groups = 138 Obs per group: min = 5 Group variable: id Time variable : year Number of instruments = 15 avg = 5.58Wald chi2(1) = 75831.06Prob > chi2 = 0.000max =6 n | Coefficient Std. err. z P>|z| [95% conf. interval] ______ nL1 | 1.107192 .0200965 55.09 0.000 1.067803 1.14658 _cons | -.1644167 .0233703 -7.04 0.000 -.2102216 -.1186118 Instruments for first differences equation GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).L.nInstruments for levels equation Standard cons GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z = -5.47 Pr > z = 0.000Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z = -2.27 Pr > z = 0.023______ Sargan test of overid. restrictions: chi2(13) = 168.40 Prob > chi2 = 0.000 (Not robust, but not weakened by many instruments.) Difference-in-Sargan tests of exogeneity of instrument subsets: GMM instruments for levels Sargan test excluding group: chi2(9) = 127.56 Prob > chi2 = 0.000 Difference (null H = exogenous): chi2(4) = 40.84 Prob > chi2 = 0.000

Juan Menduiña

SGMM Two-Step (Blundell-Bond):

```
Dynamic panel-data estimation, two-step system GMM
______
                                              Number of obs = 770
Number of groups = 138
Group variable: id
Time variable : year
Number of instruments = 15
                                               Obs per group: min =
                                                             avg =
Wald chi2(1) = 23169.14
Prob > chi2 = 0.000
                                                             max =
                                                                         6
         n | Coefficient Std. err. z P>|z| [95% conf. interval]
nL1 | 1.149856 .0316392 36.34 0.000 1.087845 1.211868

_cons | -.1738829 .0370401 -4.69 0.000 -.2464801 -.1012857
Warning: Uncorrected two-step standard errors are unreliable.
Instruments for first differences equation
 GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed)
   L(1/5).L.n
Instruments for levels equation
  Standard
    cons
 GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed)
Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z = -3.18 Pr > z = 0.001
Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z = -1.71 Pr > z = 0.087
Sargan test of overid. restrictions: chi2(13) = 168.40 Prob > chi2 = 0.000
  (Not robust, but not weakened by many instruments.)
Hansen test of overid. restrictions: chi2(13) = 56.19 Prob > chi2 = 0.000
  (Robust, but weakened by many instruments.)
Difference-in-Hansen tests of exogeneity of instrument subsets:
  GMM instruments for levels
   Hansen test excluding group: chi2(9) = 49.15 Prob > chi2 = 0.000 Difference (null H = exogenous): chi2(4) = 7.04 Prob > chi2 = 0.134
```

(g) Repetir las estimaciones de los incisos (e) y (f) incluyendo efectos fijos de tiempo.

GMM One-Step (Arellano-Bond):

Dt	namic	nanel-data	estimation,	ona-stan	difference	CMM
ν	HallitC	paner-data	estimation,	one-step	arrrerence	GIVIIVI

Group variable: id Time variable: year Number of instruments = 15 Wald chi2(0) = . Prob > chi2 = .			Number of Number of Obs per	of group	os =	138	
n Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95%	conf.	interval]	
yr1978 000092 yr1980 0390927 yr1981 1440582	.0133804 .0101049 .010015	0.54 -0.01 -3.90 -13.42	0.017 0.590 0.993 0.000 0.000	0190	0901	.0334304	
Instruments for first differences equation Standard D.(yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982) GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).L.n							
Arellano-Bond test for AR(1) in first	differenc	es: z =	0.30	Pr > :	z = 0.764	

GMM Two-Step (Arellano-Bond):

Dynamic panel-data estimation, two-step difference GMM

(Not robust, but not weakened by many instruments.)

Group variable Time variable Number of inst Wald chi2(0) Prob > chi2	: year truments = 15 = .			Number	of obs of group:	ps =	632 138 4 4.58
n	Coefficient	Std. err.	Z	P> z	[95%	conf.	interval]
nL1 yr1977 yr1978 yr1980 yr1981 yr1982	.0090912 .0020047 0313017 1342723	.0923988 .0095385 .0051366 .0073163 .0163176 .0235447	4.43 0.95 0.39 -4.28 -8.23 -8.50	0.000 0.341 0.696 0.000 0.000	.228 00 008 045 166	9604 0629 6414 2543	.5903486 .0277864 .0120723 0169621 1022903 1539855

Warning: Uncorrected two-step standard errors are unreliable.

```
Instruments for first differences equation Standard
```

D.(yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982)

GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) $L(1/5) \cdot L \cdot n$

```
Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z=-0.90 Pr > z=0.370 Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z=-1.22 Pr > z=0.222 Sargan test of overid. restrictions: chi2(9)=36.01 Prob > chi2=0.000 (Not robust, but not weakened by many instruments.)

Hansen test of overid. restrictions: chi2(9)=11.00 Prob > chi2=0.276 (Robust, but weakened by many instruments.)
```

SGMM One-Step (Blundell-Bond):

Dynamic panel-data estimation, one-step system GMM ______ Number of obs = 770
Number of groups = 138 Group variable: id Time variable : year Number of instruments = 20 Obs per group: min = avg = Wald chi2(6) = 84467.08Prob > chi2 = 0.000max =6 n | Coefficient Std. err. z P>|z| [95% conf. interval] ______ nL1 | 1.070702 .0198077 54.05 0.000 1.031879 1.109524 yr1977 | .0438478 .0151864 2.89 0.004 .0140831 .0736126 yr1978 | .0518471 .0129701 4.00 0.000 .0264261 .0772681 yr1979 | .0418566 .0129664 3.23 0.001 .0164428 .0672704 yr1981 | -.0742759 .0129883 -5.72 0.000 -.0997325 -.0488193 yr1982 | -.0521052 .0133172 -3.91 0.000 -.0782065 -.026004 _cons | -.1213363 .0250374 -4.85 0.000 -.1704086 -.072264 ______ Instruments for first differences equation GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).L.nInstruments for levels equation Standard yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982 cons GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) D.L.n ______ Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z = -6.30 Pr > z = 0.000Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z = -2.36 Pr > z = 0.018______ Sargan test of overid. restrictions: chi2(13) = 79.17 Prob > chi2 = 0.000(Not robust, but not weakened by many instruments.) Difference-in-Sargan tests of exogeneity of instrument subsets: GMM instruments for levels Sargan test excluding group: chi2(9) = 21.45 Prob > chi2 = 0.011 Difference (null H = exogenous): chi2(4) = 57.72 Prob > chi2 = 0.000iv(yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982, eq(level)) Sargan test excluding group: chi2(8) = 56.13 Prob > chi2 = 0.000 Difference (null H = exogenous): chi2(5) = 23.05 Prob > chi2 = 0.000

SGMM Two-Step (Blundell-Bond):

Dynamic panel-data estimation, two-step system GMM ______ Number of obs = 770
Number of groups = 138 Group variable: id Time variable : year Number of instruments = 20 Obs per group: min = Wald chi2(6) = 19554.89avg = Prob > chi2 = 0.000max =6 n | Coefficient Std. err. z P>|z| [95% conf. interval] _______ nL1 | 1.115279 .0252032 44.25 0.000 1.065881 1.164676 ______ Warning: Uncorrected two-step standard errors are unreliable. Instruments for first differences equation GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).L.nInstruments for levels equation Standard yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982 GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z = -3.22 Pr > z = 0.001Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z = -1.56 Pr > z = 0.118Sargan test of overid. restrictions: chi2(13) = 79.17 Prob > chi2 = 0.000 (Not robust, but not weakened by many instruments.) Hansen test of overid. restrictions: chi2(13) = 28.91 Prob > chi2 = 0.007 (Robust, but weakened by many instruments.) Difference-in-Hansen tests of exogeneity of instrument subsets: GMM instruments for levels Hansen test excluding group: chi2(9) = 6.67 Prob > chi2 = 0.671 Difference (null H = exogenous): chi2(4) = 22.23 Prob > chi2 = 0.000iv(yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982, eq(level))

Hansen test excluding group: chi2(8) = 22.21 Prob > chi2 = 0.005 Difference (null H = exogenous): chi2(5) = 6.69 Prob > chi2 = 0.244

Ejercicio 2.

En este ejercicio, se ilustrará el hecho de que los estimadores de Arellano-Bond y de Blundell-Bond pueden extenderse, en forma directa, a modelos que incluyan regresores estrictamente exógenos y regresores secuencialmente exógenos.

En su paper original, Arellano y Bond modelaron el empleo de las empresas (n) utilizando un modelo de ajuste parcial para reflejar los costos de contratación y despido, incluyendo dos rezagos de la variable empleo. Otras variables incluidas fueron el nivel salarial actual y el rezagado (w), el stock de capital actual, rezagado una y dos veces (k), y la producción agregada actual, rezagada una y dos veces en el sector de la empresa (ys). Todas las variables se expresan en logaritmos. También se incluye un conjunto de variables dummy de tiempo.

(a) Estimar el modelo por OLS. Computar los errores estándar robustos a heterocedasticidad y correlación serial.

POLS:

Linear regression	Number of obs	=	632
	F(14, 137)	=	15042.46
	Prob > F	=	0.0000
	R-squared	=	0.9948
	Root MSE	=	.09885

(Std. err. adjusted for 138 clusters in id)

		(50	a. eii.	aujusteu	101 130 Clust	ers in id)
n	 Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
nL1	1.083681	.0479746	22.59	0.000	.9888145	1.178548
nL2	1204015	.0432502	-2.78	0.006	2059257	0348772
W	4314672	.1861579	-2.32	0.022	7995817	0633527
wL1	.3933175	.1806983	2.18	0.031	.035999	.7506359
k	.3214569	.0546692	5.88	0.000	.2133524	.4295614
kL1	2087172	.0674584	-3.09	0.002	3421117	0753228
kL2	0811552	.030786	-2.64	0.009	1420324	020278
ys	.5156912	.1862924	2.77	0.006	.1473108	.8840716
ysL1	7065917	.2745098	-2.57	0.011	-1.249416	1637674
ysL2	.2489473	.1450994	1.72	0.088	0379767	.5358714
yr1977	0	(omitted)				
yr1978	0	(omitted)				
yr1979	.0161153	.0087992	1.83	0.069	0012845	.0335151
yr1980	.0267825	.0153105	1.75	0.082	003493	.057058
yr1981	0111743	.0255106	-0.44	0.662	0616197	.0392712
yr1982	0017447	.0217911	-0.08	0.936	044835	.0413456
_cons	1238146	.2952534	-0.42	0.676	7076579	.4600287

(b) Estimar el modelo por FE. Computar los errores estándar robustos a heterocedasticidad y correlación serial.

Juan Menduiña

н	н٠	
1	L.	

Fixed-effects Group variable		ression		Number Number	of obs of groups	= 632 = 138
R-squared: Within = Between = Overall =	= 0.9706			Obs per	group: min avg max	= 4.6
corr(u_i, Xb)	= 0.6273			F(14,13 Prob >	•	= 128.03 = 0.0000
		(St	td. err.	adjusted	for 138 clu	usters in id)
n	 Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% cor	nf. interval]
nL1 nL2 w wL1 k kL1 kL2 ys ysL1 ysL2 yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982cons	0 .0218097 .0241949 .0319888 0005961	.0546499 .0557228 .1902322 .1374862 .0660277 .052492 .0412597 .1803162 .2111979 .1695363 (omitted) .0273806 .0257897 .0201233 .0168409 (omitted) .8176095	13.03 -3.98 -2.65 1.27 5.55 -1.23 0.70 2.91 -2.66 0.79 0.80 0.94 1.59 -0.04	0.000 0.000 0.009 0.205 0.000 0.219 0.487 0.004 0.009 0.431 0.427 0.350 0.114 0.972	.6041925331814988050510968619 .236157116861520528031 .168657497984562013383026802400780370338978	91114389 1281629 .4468772 .4972875 .0389834 .1103735 .8817831 1445871 .4691544 .0759531 .0751922 .0717813 .0327056
sigma_u sigma_e rho	.09040774	(fraction	of varia	ance due t	:o u_i)	

⁽c) Implementar el estimador de Anderson-Hsiao usando n_{it-2} como instrumento.

IV (Anderson-Hsiao):

Instrumental	variables 2SLS	S regression		Wald Prob R-squ	r of obs = chi2(13) = > chi2 = ared = MSE =	14.10 0.3669
D.n	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf.	interval]
nL1		14.07042	0.41	0.679	-21.75353	33.40152
nL2 D1.		2.216574	-0.44	0.657	-5.329062	3.359749
w D1.	•	.4888956	-0.68	0.497	-1.290533	.6259022
wL1 D1.	1.433551	3.563217	0.40	0.687	-5.550226	8.417328
k D1.		.7653782	0.09	0.927	-1.430246	1.569981
kL1 D1.	 -1.708326	4.482217	-0.38	0.703	-10.49331	7.076659
kL2 D1.	 5052786	1.434586	-0.35	0.725	-3.317016	2.306459
ys D1.	1.344045	1.935232	0.69	0.487	-2.448939	5.13703
ysL1 D1.		6.196766	-0.44	0.660	-14.86758	9.423296
ysL2 D1.		.837905	-0.18	0.857	-1.792822	1.491705
yr1977 D1.		(omitted)				
yr1978 D1.		.381059	0.18	0.859	6791328	.814591
yr1979 D1.		.3885855	0.30	0.767	6465268	.8767003
yr1980 D1.		.2766837	0.40	0.693	4329398	.6516404
yr1981 D1.		(omitted)				
yr1982 D1.	 	(omitted)				
_cons	 .1190119 	.350733	0.34	0.734	5684122	.806436

Instrumented: D.nL1

(d) Estimar la ecuación de empleo usando el estimador de Arellano-Bond. Asumir que la única endogeneidad presente es en el rezago de la variable dependiente.

GMM One-Step (Arellano-Bond):

Dynamic panel-data estimation, one-step difference GMM

Group variable Time variable Number of inst Wald chi2(0) Prob > chi2	: year truments = 20 = .			Number	of obs = of groups = r group: min = avg = max =	138 3 3.00
n	 Coefficient	Robust std. err.	z	P> z	[95% conf.	interval]
n	 					
L1.	.5325962	.4060438	1.31	0.190	2632351	1.328428
L2.	1678165	.108895	-1.54	0.123	3812468	.0456137
W						
	5435347	.1878885	-2.89		9117894	1752799
L1.	.0465042	.2149028	0.22	0.829	3746976	.467706
k						
	.3597198	.0798932	4.50	0.000	.203132	.5163076
L1.	0203542	.1486021	-0.14	0.891	311609	.2709006
L2.	.0531949	.0564035	0.94	0.346	0573539	.1637438
ys						
	•	.1618321	4.15	0.000	.3548932	.9892634
L1.	•	.2155005	-1.84	0.066	818599	.0261475
L2.	061621	.1883471	-0.33	0.744	4307746	.3075325
yr1979		.0289454	-0.07	0.947	0586417	.0548221
yr1980		.0194	0.79	0.429	0226734	.0533731
yr1982	0047222	.0199879	-0.24	0.813	0438977	.0344534

Instruments for first differences equation $% \left(\left(1\right) \right) =\left(1\right) \left(1$

Standard

D.(w L.w k L.k L2.k ys L.ys L2.ys yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982)

GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) $L(1/5) \cdot L \cdot n$

Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z=-0.93 Pr > z=0.351 Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z=-1.57 Pr > z=0.117

Sargan test of overid. restrictions: chi2(7) = 18.99 Prob > chi2 = 0.008 (Not robust, but not weakened by many instruments.)

Hansen test of overid. restrictions: chi2(7) = 12.33 Prob > chi2 = 0.090
 (Robust, but weakened by many instruments.)

GMM Two-Step (Arellano-Bond):

Dynamic	panel-data	estimation,	two-step	difference	GMM	

Group variable Time variable Number of inst Wald chi2(0) Prob > chi2	: year truments = 20 = .			Number	of obs = of groups = group: min = avg = max =	138 3 3.00
n	 Coefficient	Corrected std. err.	z	P> z	[95% conf.	interval]
n L1. L2.	.6080291	.6739661 .1688863			7129203 468953	1.928978 .1930691
w L1.	4912924	.2335444	-2.10 0.55	0.035 0.582	949031 3231847	0335539 .5758381
k L1. L2.	.2912765 0170639	.0889614 .219071 .0736175	3.27 -0.08 0.36	0.001 0.938 0.721	.1169154 4464351 1179608	.4656376 .4123073 .1706145
ys L1. L2.	.5452599 307353	.1895989 .2411337 .2036039	2.88 -1.27 -0.62	0.004 0.202 0.538	.1736528 7799662 524455	.916867 .1652603 .2736577
yr1979 yr1980 yr1982	.0244669	.0360821 .0224526 .0283143	0.24 1.09 -0.67	0.276	0619306 0195394 0744428	.0795087 .0684731 .0365472
Standard D.(w L.w l yr1982)	or first diffe k L.k L2.k ys issing=0, sepa	L.ys L2.ys	yr1977 yı			
Arellano-Bond Arellano-Bond	·					
Sargan test of (Not robust, Hansen test of	, but not weak	ened by man	y instrum	ments.)		

(e) Ahora, considerar, como hicieron Blundell y Bond (1998), que los salarios y el stock de capital no deben tomarse como estrictamente exógenos en este contexto (como se hizo en los modelos anteriores). Reestimar el modelo usando el estimador de A-B y considerando a los salarios y al stock de capital como regresores secuencialmente exógenos.

(Robust, but weakened by many instruments.)

GMM One-Step (Arellano-Bond):

				11.66	~
Dynamic	panel-data	estimation,	one-step	difference	GMM

Group variable Time variable Number of inst Wald chi2(0) Prob > chi2	: year truments = 33				of obs = of groups = group: min = avg = max =	138 3 3.00
n	 Coefficient	Robust std. err.	z	P> z	[95% conf.	interval]
n L1. L2.	.8328315	.1219725	6.83 -2.13	0.000	.5937698 3150873	1.071893 0130599
w L1.	5056556	.3148758 .3347117	-1.61 0.82	0.108 0.411	-1.122801 3809867	.1114896 .931059
k L1. L2.	.3384097 2157422	.1810356 .1197218 .0481602	1.87 -1.80 -0.01	0.062 0.072 0.988	0164135 4503925 0950895	.6932329 .0189082 .0936951
ys L1. L2.	.7245478 5540143	.2528721 .4752081 .2887007	2.87 -1.17 0.19	0.004 0.244 0.850	.2289276 -1.485405 5112447	1.220168 .3773765 .6204413
	.0188299	.0303218 .0214161 .0217373	-0.20 0.88 -0.31	0.841 0.379 0.757	0655299 0231449 049338	.0533295 .0608046 .0358708
Standard D.(ys L.ys GMM-type (m:	or first diffe s L2.ys yr1977 issing=0, sepa .n L.w L.k)	yr1978 yr1	979 yr198			ollapsed)
Arellano-Bond Arellano-Bond						
(Not robust) Hansen test of	f overid. rest, but not weak overid. rest	ened by man rictions: c	y instrum hi2(20)	nents.)	6 Prob > chi.	
Hansen tes	-Hansen tests L2.ys yr1977 y st excluding g e (null H = ex	r1978 yr197 roup: c	9 yr1980 hi2(14)	yr1981 yr = 14.84	r1982)	

GMM Two-Step (Arellano-Bond):

Dynamic panel	-data estimati	on, two-ste	o differe	ence GMM		
Group variable Time variable Number of inst Wald chi2(0) Prob > chi2	: year truments = 33 = .				of obs = of groups = group: min = avg = max =	3
n	 Coefficient	Corrected std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
n L1. L2.	.9403457	.1894156	4.96 -1.65	0.000	.5690979 3346062	1.311593
w L1.	4490707	.3993756 .3136958	-1.12 1.08	0.261 0.281	-1.231833 2762982	.3336911
k L1. L2.	.1701686 2258957	.2126183 .1315513 .0564683	0.80 -1.72 -0.74	0.424 0.086 0.458	2465556 4837316 1526117	.5868928 .0319401 .0687401
ys L1. L2.	.689388 5276126	.2434718 .4812107 .2419835	2.83 -1.10 0.55	0.005 0.273 0.585	.2121921 -1.470768 3421794	1.166584 .4155429 .6063786
yr1979 yr1980 yr1982	.0379698	.0342941 .0228282 .0242533	0.56 1.66 -0.85	0.573 0.096 0.394	0478977 0067727 0682285	.0865326 .0827124 .0268427
GMM-type (m:	or first diffe s L2.ys yr1977 issing=0, sepa .n L.w L.k)	yr1978 yr1	979 yr198			ollapsed)
Arellano-Bond Arellano-Bond						
Hansen test of	, but not weak	ened by man	y instrum hi2(20)	ments.)		
Hansen tes	-Hansen tests L2.ys yr1977 y st excluding o	r1978 yr197: group: cl	9 yr1980 hi2(14)	yr1981 yr = 14.8	r1982)	

(f) Adicionalmente, Blundell y Bond (1998) eliminan de su modelo los rezagos más largos (de dos períodos) del empleo y el capital y prescinden del nivel de producto agregado sectorial. Considerando esta cuestión, computar el estimador de Blundell-Bond.

SGMM One-Step (Blundell-Bond):

Dynamic panel-data estimation, one-step system GMM Number of obs = Number of groups = Group variable: id 138 Time variable : year Number of instruments = 47Obs per group: min = avg = 5.00 Wald chi2(9) = 37427.45Prob > chi2 = 0.000max = Robust n | Coefficient std. err. z P>|z| [95% conf. interval] L1. | .9025721 .0412484 21.88 0.000 .8217267 .9834175 w --. | -.5397871 .1984403 -2.72 0.007 -.928723 -.1508513 1.69 0.090 -.0480722 L1. | .3047706 .1800251 kΙ --. | .4734141 .0900715 5.26 0.000 .2968772 .6499511 L1. | -.3942878 .086912 -4.54 0.000 -.5646322 -.2239433
 yr1978 |
 .0347845
 .0217776
 1.60
 0.110
 -.0078988

 yr1979 |
 .044848
 .0173516
 2.58
 0.010
 .0108395

 yr1980 |
 .0291248
 .0171671
 1.70
 0.090
 -.004522

 yr1982 |
 .0333513
 .0144621
 2.31
 0.021
 .0050062

 _cons |
 .8194633
 .3304982
 2.48
 0.013
 .1716988
 .0774678 .0616964 .1716988 1.467228 _____ Instruments for first differences equation GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).(L.n L.w L.k)Instruments for levels equation Standard yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982 cons GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) D.(L.n L.w L.k)______ Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z = -4.61 Pr > z = 0.000Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z = -1.18 Pr > z = 0.238._____ Sargan test of overid. restrictions: chi2(37) = 86.05 Prob > chi2 = 0.000(Not robust, but not weakened by many instruments.) Hansen test of overid. restrictions: chi2(37) = 52.82 Prob > chi2 = 0.044(Robust, but weakened by many instruments.) Difference-in-Hansen tests of exogeneity of instrument subsets: GMM instruments for levels Hansen test excluding group: chi2(25) = 35.67 Prob > chi2 = 0.077 Difference (null H = exogenous): chi2(12) = 17.15 Prob > chi2 = 0.144 iv(yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982, eq(level)) Hansen test excluding group: chi2(33) = 44.68 Prob > chi2 = 0.084 Difference (null H = exogenous): chi2(4) = 8.14 Prob > chi2 = 0.087

SGMM Two-Step (Blundell-Bond):

Dynamic panel-data estimation, two-step system GMM Number of obs = Number of groups = Group variable: id 138 Time variable : year Number of instruments = 47Obs per group: min = avg = 5.00 Wald chi2(9) = 30749.14Prob > chi2 = 0.000max = Corrected n | Coefficient std. err. z P>|z| [95% conf. interval] L1. | .892057 .0524149 17.02 0.000 .7893258 w | --. | -.4138471 .2405795 -1.72 0.085 -.8853744 .0576801 .23221 .1663529 1.40 0.163 -.0938358 L1. | kΙ --. | .4563271 .1222931 3.73 0.000 .2166371 .6960171 L1. | -.3582417 .1210988 -2.96 0.003 -.595591 -.1208924
 yr1978 |
 .0405244
 .0265643
 1.53
 0.127
 -.0115406
 .0925895

 yr1979 |
 .0513874
 .0198615
 2.59
 0.010
 .0124596
 .0903151

 yr1980 |
 .0296077
 .0200915
 1.47
 0.141
 -.0097708
 .0689863

 yr1982 |
 .0290802
 .014089
 2.06
 0.039
 .0014662
 .0566942

 _cons |
 .6712912
 .3744471
 1.79
 0.073
 -.0626117
 1.405194
 _____ Instruments for first differences equation GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) L(1/5).(L.n L.w L.k)Instruments for levels equation Standard yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982 cons GMM-type (missing=0, separate instruments for each period unless collapsed) D.(L.n L.w L.k)______ Arellano-Bond test for AR(1) in first differences: z = -4.46 Pr > z = 0.000Arellano-Bond test for AR(2) in first differences: z = -1.27 Pr > z = 0.203._____ Sargan test of overid. restrictions: chi2(37) = 86.05 Prob > chi2 = 0.000(Not robust, but not weakened by many instruments.) Hansen test of overid. restrictions: chi2(37) = 52.82 Prob > chi2 = 0.044(Robust, but weakened by many instruments.) Difference-in-Hansen tests of exogeneity of instrument subsets: GMM instruments for levels Hansen test excluding group: chi2(25) = 35.67 Prob > chi2 = 0.077 Difference (null H = exogenous): chi2(12) = 17.15 Prob > chi2 = 0.144 iv(yr1977 yr1978 yr1979 yr1980 yr1981 yr1982, eq(level)) Hansen test excluding group: chi2(33) = 44.68 Prob > chi2 = 0.084 Difference (null H = exogenous): chi2(4) = 8.14 Prob > chi2 = 0.087

Ejercicio 3.

Cuando hay muchos instrumentos, surgen dos problemas principales:

- Sobreestimación (overfitting) de la variable endógena.
- Mala estimación de la matriz de pesos W.

En estos casos, se proponen las siguientes soluciones:

- Probar diferentes especificaciones de IV recortando el número de rezagos en la matriz de instrumentos Z.
- Colapsar/combinar instrumentos. Se modifica la matriz de instrumentos para el individuo i:

$$Z_{i} = \begin{bmatrix} y_{i1} & 0 & 0 & \cdots \\ y_{i1} & y_{i2} & 0 & \cdots \\ y_{i3} & y_{i2} & y_{i1} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}.$$

Si el modelo funciona, debería dar resultados similares con distintos instrumentos. Retomar el Ejercicio 2.e para ver una aplicación de esta cuestión. Estimar el modelo de empleo restringiendo el máximo rezago a 3 y 4 períodos. Por último, estimar el modelo colapsando instrumentos. Analizar si los resultados obtenidos son robustos.

Tabla comparativa:

	(1) GMM (OS) 2	(2) GMM (TS) 2	(3) GMM (OS) 3	(4) GMM (TS) 3	(5) GMM (OS) 4	(6) GMM (TS) 4	(7) GMM (OS) 5	(8) GMM (TS) 5
nL1	0.833*** (0.122)	0.940*** (0.189)	0.949*** (0.182)	0.900*** (0.226)	0.847*** (0.121)	0.930*** (0.174)	1.108*** (0.387)	0.877* (0.455)
N	414	414	414	414	414	414	414	414

Standard errors in parentheses * p<0.10, ** p<0.05, *** p<0.01

Ejercicio 4.

Considerar, nuevamente, el modelo del primer ejercicio. Obtener el estimador LSDVC propuesto por Kiviet (1995) a partir del comando xtlsdvc. Luego, estimar la matriz de varianzas y covarianzas de los coeficientes de Kiviet siguiendo el procedimiento explicado en clase.

LSDVC (Kiviet):

LSDVC dynamic regression (SE not computed)

n	Coefficient	Std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
n L1.	.9890308					

LSDVC (Kiviet):

LSDVC dynamic regression (SE not computed)

n	Coefficient	Std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
n L1.	.7863675					
yr1978						
yr1979		•	•	•	•	•
yr1980 yr1981		•	•	•	•	•
ĀTIAOI	.0103706	•	•	•	•	•

<u>Trabajo Práctico Nº 4:</u> Modelos Lineales en Paneles Desbalanceados.

Ejercicio 1.

Utilizar la base de datos "keane.dta", la cual contiene el historial de empleo y escolaridad de una muestra de hombres para los años 1981 a 1987. Luego, considerar la siguiente ecuación de salarios:

$$ln(wage_{it}) = \beta_0 + \beta_1 exper_{it} + \beta_2 educ_{it} + c_i + u_{it}, t = 1, 2, ..., T,$$
 (1)

donde ln ($wage_{it}$) es el logaritmo del salario por hora, $exper_{it}$ son los años de experiencia en el mercado laboral y $educ_{it}$ son los años de escolaridad. Responder las siguientes preguntas:

(a) Estimar la ecuación usando efectos fijos. ¿Cuál es el sesgo potencial en este contexto?

FE:

	Fixed-effects (within) regression Group variable: id					5,837 1,531
R-squared: Within = Between = Overall =	= 0.1857			Obs per g	<pre>min = avg = max =</pre>	1 3.8 7
corr(u_i, Xb)	= -0.3197			F(2,4304) Prob > F	= =	669.73 0.0000
lwage	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
educ	.0964067 .1697764 7.270616	.0243797	6.96	0.000	.1219795	
sigma_e	.45083563 .31573611 .67092951	(fraction o	of varian	ce due to	i)	
F test that all u i=0: $F(1530, 4304) = 5.46$						

En este contexto de efectos fijos, la selección muestral por truncamiento incidental es un problema si la selección está relacionada con los errores idiosincráticos de la ecuación de interés. Por lo tanto, si se piensa que, efectivamente, lo anterior se cumple y que se están observando los salarios "más altos" (los mejores salarios que se ofrecieron), entonces, el truncamiento tendría como consecuencia una sobreestimación de los retornos a la educación.

(b) Implementar el contraste de sesgo de selección propuesto por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Mundlak (1978).

Se rechaza la hipótesis nula, por lo que existe evidencia suficiente de que hay sesgo de selección.

(c) Implementar el contraste de sesgo de selección propuesto por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Chamberlain (1980).

Se rechaza la hipótesis nula, por lo que existe evidencia suficiente de que hay sesgo de selección.

Ejercicio 2.

Considerando, nuevamente, la ecuación de salarios del ejercicio previo, realizar los siguientes procedimientos:

(a) Estimar el modelo por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Chamberlain (1980).

POLS (Chamberlain):

Source	SS	df	MS	Number of		=	5,837 111.85	
Model Residual			3.8583572 213301737	Prob > F R-squared Adj R-squ	d	= =	0.0000 0.2237 0.2217	
Total	1599.50477	5,836 .2	274075526	Root MSE		=	.46185	
	lwage	Coefficient	Std. err.	t	P> t		[95% conf.	interval]
	exper educ exper81 educ81 exper82 educ82 exper83 educ83	.101945 .1106423 .0986618 0102639 2174353 0704014	.0130844 .0187839 .0330149 .0204867 .0284707 .0366788 .0284495 .0363551	4.33 5.43 3.35 4.82 -0.36 -5.93 -2.47 2.35	0.000 0.000 0.001 0.000 0.718 0.000 0.013 0.019		.0310064 .0651215 .0459208 .0585003 0660771 2893393 1261731 .0143341	.0823071 .1387684 .1753637 .1388233 .0455492 1455313 0146298 .1568731
year#c.lambda_	81 82 83 84 85 86 87	2683315 3211014 3500805 3390861 3585597 3195615 3590845	.0873923 .0890068 .0833289 .0853207 .0887959 .09277 .0978012	-3.07 -3.61 -4.20 -3.97 -4.04 -3.44 -3.67	0.002 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.000		4396528 4955878 5134361 5063464 5326328 5014252 5508112	0970101 1466151 1867249 1718258 1844867 1376977 1673579
	_cons	8.87783	.1514153	58.63	0.000		8.580999	9.17466

(b) Estimar el modelo por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Mundlak (1978).

POLS (Mundlak):

Source	SS	df	MS		er of obs , 5825)	-, -	
Model Residual	354.236 1245.26		32.203327	Prob R-sq		= 0.000 = 0.221 = 0.220)0 L5
Total	1599.50)477 5 , 836	.274075526	Root	MSE	= .4623	36
	lwage	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf.	interval]
	exper educ an_exper ean_educ	.0881093 0275146	.007649 .0296264 .0156551 .0291599	8.87 2.97 -1.76 -0.58	0.000 0.003 0.079 0.565	.0528517 .0300305 0582044 0739398	.146188
year#c.lambda __	mundlak 81 82 83 84 85 86	2756566 3239156 3637717 3154769 3101603 2515261	.0778676 .0765798 .0737034 .0727725 .073666 .074834	-3.54 -4.23 -4.94 -4.34 -4.21 -3.36 -3.28	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001	4283059 4740404 5082579 4581381 454573 3982286 4036077	1230073 1737908 2192856 1728158 1657477 1048236 1015207
	_cons	8.781247	.1284501	68.36	0.000	8.529437	9.033056

(c) Comentar sobre los errores estándar de las estimaciones anteriores.

La varianza asintótica de los estimadores de la segunda etapa necesita ser corregida por heterocedasticidad y correlación serial arbitraria, así como, además, por la estimación de la primera etapa.

(d) Estimar los errores estándar vía bootstrapping.

Stata.

(e) Estimar los errores estándar analíticos (varianza asintótica).

Stata.

Trabajo Práctico Nº 5: Modelos de Variable Dependiente Discreta.

Ejercicio 1.

El archivo "wagepan.dta" contiene los datos utilizados por Vella y Verbeek (1998). Estos datos contienen información para 545 hombres que trabajaron cada año de 1980 a 1987. Utilizar los datos para analizar el impacto de la escolaridad (educ_{it}) en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato (union_{it}). Las variables se describen en el conjunto de datos. Observar que la educación no cambia con el tiempo.

(a) Usar Pooled OLS para estimar el modelo:

$$P(union_{it} = 1 \mid educ_{it}) = \beta_0 + \beta_1 educ_{it}$$
(1)

De acuerdo a los resultados obtenidos, ¿tiene impacto un año más de escolaridad sobre la probabilidad de estar afiliado a un sindicato?

POLS:

Source	SS	df	MS		er of obs	=	4,360 0.16
Model Residual		1 4,358	.03027196	5 Prob 5 R-sq - Adj	4358) > F quared R-squared MSE	= =	0.6855
·	Coefficient				-	 nf.	interval]
educ _cons	0015092	.0037264	-0.40 5.91	0.686 0.000	008814 .174889		.0057964

Por lo tanto, se puede observar que un año más de escolaridad no tiene impacto sobre la probabilidad de estar afiliado a un sindicato, ya que la variable *educ* no es estadísticamente significativa.

(b) Usar Pooled Probit para estimar el modelo:

$$P(union_{it} = 1 \mid educ_{it}) = \Phi(\beta_0 + \beta_1 educ_{it})$$
(2)

Comentar sobre el impacto de un año más de educación en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato.

Pooled Probit:

Probit regression Log likelihood = -2422.7142				Number of ob LR chi2(1) Prob > chi2 Pseudo R2	= 0.17 = 0.6758
union Coefficient	Std. err.			-	interval]
ı	.0122467	-0.42 -4.35	0.676	0291273 9182429	

Efectos marginales (promedio) en Pooled Probit:

Average marginal effects Number of obs = 4,360

Model VCE: OIM

Expression: Pr(union), predict()

dy/dx wrt: educ

		Delta-method std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
educ	0016074	.0038414	-0.42	0.676	0091364	.0059216

Efectos marginales (condicionales) en Pooled Probit:

Conditional marginal effects Number of obs = 4,360 Model VCE: OIM

Expression: Pr(union), predict()

dy/dx wrt: educ

At: educ = 11.76697 (mean)

	'	Delta-method std. err.	z	P> z	[95% conf.	interval]
educ	0016074	.0038416	-0.42	0.676	0091369	.005922

Por lo tanto, se puede observar que un año más de escolaridad no tiene impacto sobre la probabilidad de estar afiliado a un sindicato, ya que la variable *educ* no es estadísticamente significativa.

(c) Usar Pooled Logit para estimar el modelo:

$$P\left(union_{it}=1\mid educ_{it}\right)=\Lambda\left(\beta_{0}+\beta_{1}educ_{it}\right)=\frac{e^{\beta_{0}+\beta_{1}educ_{it}}}{1+e^{\beta_{0}+\beta_{1}educ_{it}}}$$
(3)

Comentar sobre el impacto de un año más de educación en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato. Compute el error estándar para esta estimación.

Pooled Logit:

Logistic regres					Number of ob: LR chi2(1) Prob > chi2 Pseudo R2	= 0.16
union	Coefficient	Std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
	0081586 -1.034725	.0201411	-0.41 -4.32	0.685	0476344 -1.503852	

Efectos marginales (promedio) en Pooled Logit:

Average marginal effects Number of obs = 4,360

Model VCE: OIM

Expression: Pr(union), predict()

dy/dx wrt: educ

		Delta-method std. err.	z	P> z	[95% conf.	interval]
educ	0015051	.0037154	-0.41	0.685	008787	.0057769

Efectos marginales (condicionales) en Pooled Logit:

Conditional marginal effects Number of obs = 4,360

Model VCE: OIM

Expression: Pr(union), predict()
dy/dx wrt: educ

At: educ = 11.76697 (mean)

		Delta-method std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
educ	0015051	.0037155	-0.41	0.685	0087873	.0057771

Por lo tanto, se puede observar que un año más de escolaridad no tiene impacto sobre la probabilidad de estar afiliado a un sindicato, ya que la variable *educ* no es estadísticamente significativa.

(d) Estimar la siguiente extensión del modelo (2):

$$P(union_{it}=1 \mid educ_{it}, c_i) = \Phi(\beta_0 + \beta_1 educ_{it} + c_i), \tag{4}$$

donde c_i son efectos no observables individuales. Usar el modelo Probit de efectos aleatorios. ¿Cuál es el problema que surge al momento de estimar el efecto parcial de interés?

RE Probit:

Random-effects probit regression Group variable: nr	Number of obs = $4,360$ Number of groups = 545
Random effects u_i ~ Gaussian	Obs per group: min = 8 avg = 8.0 max = 8
Integration method: mvaghermite	<pre>Integration pts. = 12</pre>
Log likelihood = -1672.7504	Wald chi2(1) = 1.04 Prob > chi2 = 0.3080
union Coefficient Std. err. z	P> z [95% conf. interval]
educ 0502723 .0493148 -1.02 _cons 8013208 .5835448 -1.37	0.170 -1.945048 .342406
/lnsig2u 1.099022 .1137102	.8761544 1.32189
sigma_u 1.732406 .0984961 rho .7500768 .0213163	1.549725 1.936622 .7060247 .789496
Efectos marginales (promedio) en RE Probit: Average marginal effects Model VCE: OIM	Prob >= chibar2 = 0.000 Number of obs = 4,360
<pre>Expression: Pr(union=1 u_i=0), predict(pu0) dy/dx wrt: educ</pre>	
Delta-method dy/dx std.err. z	P> z [95% conf. interval]
educ 0076285 .0075519 -1.01	
Efectos marginales (condicionales) en RE Probit: Conditional marginal effects Model VCE: OIM Expression: Pr(union=1 u_i=0), predict(pu0) dy/dx wrt: educ	Number of obs = 4,360

El problema que surge al momento de estimar el efecto parcial de interés es que éste depende de c_i , el cual no es estimado, por lo que no es posible estimar la magnitud del efecto parcial, a menos que se imponga el valor de c_i . Este valor impuesto puede ser c_i =

| Delta-method | dy/dx std.err. z P>|z| [95% conf.interval]

educ | -.0076024 .0074781 -1.02 0.309 -.0222592 .0070543

0, lo cual tiene sentido ya que se está asumiendo que la distribución de c_i es $c_i \mid X_i \sim \text{Normal } (0, \sigma_c^2)$.

(e) Estimar la siguiente extensión del modelo (3):

$$P(union_{it} = 1 \mid educ_{it}, c_i) = \Lambda (\beta_0 + \beta_1 educ_{it} + c_i),$$
(5)

donde c_i son efectos no observables individuales. Usar el modelo Logit de efectos aleatorios. ¿Surge el mismo problema que en el inciso anterior al momento de estimar el efecto parcial de interés?

RE Logit:

					Number of obs Number of groups		
Random effects u_i ~ Gaussian					avç	g =	8 8.0 8
Integration me	ethod: mvagher	mite			Integration pts	. =	12
Log likelihood	d = -1670.7204				Wald chi2(1) Prob > chi2		
union			z		[95% conf.	int	erval]
educ _cons	0831898	.0841158	-0.99	0.323	32480538 -3.452797	.0	816742 569698
/lnsig2u	2.248281	.1156237			2.021663		2.4749
	3.077571 .7421998				2.747885 .6965274		
LR test of rho	p=0: chibar2(0	1) = 1504.00			Prob >= chiba	r2 =	0.000

Efectos marginales (promedio) en RE Logit:

Average margin Model VCE: OIM	Number of ol	os = 4,360				
<pre>Expression: Pr(union=1 u_i=0), predict(pu0) dy/dx wrt: educ</pre>						
		Delta-method std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
educ	0059833	.0061477	-0.97	0.330	0180325	.0060659

Efectos marginales (condicionales) en RE Logit:

```
Conditional marginal effects Number of obs = 4,360 Model VCE: OIM

Expression: Pr(union=1 | u_i=0), predict(pu0) dy/dx wrt: educ At: educ = 11.76697 (mean)

| Delta-method | dy/dx std. err. z P>|z| [95% conf. interval] educ | -.0059476 .0060407 -0.98 0.325 -.0177872 .005892
```

Sí, surge el mismo problema que en el inciso anterior a la hora de estimar el efecto parcial de interés.

(f) Computar el denominado estimador Logit de efectos fijos para el modelo (5). ¿Se puede computar el efecto de un año más de educación sobre la probabilidad de estar afiliado a un sindicato? Explicar.

El efecto de un año más de educación sobre la probabilidad de estar afiliado a un sindicato no se puede computar, ya que, en este método no se identifican los coeficientes de los regresores que no varían en el tiempo, como es el caso de la variable educ en este ejercicio. Sin embargo, incluso si el coeficiente estuviera identificado (en el caso de que la variable varíe en el tiempo), sucedería lo de los incisos anteriores de que se debería imponer el valor de c_i sumado a que, en este caso, es dificil saber qué valor imponer, ya que no se está asumiendo que se conoce la distribución de c_i .

(g) Considerar la siguiente extensión del modelo (4):

$$P(union_{it} = 1 \mid educ_{it}, black_{it}, married_{it}, c_i) = \Phi(\beta_0 + \beta_1 educ_{it} + \beta_2 black_{it} + \beta_3 married_{it} + c_i),$$
 (6)

donde blac k_{it} es una variable binaria que toma valor 1 si la persona es afroamericana y married $_{it}$ es una variable binaria que toma valor 1 si la persona es casada. Asumir la siguiente versión de Mundlak (1978) del supuesto de Chamberlain (1980):

$$c_i \mid X_i \sim Normal \left(\psi + \xi \ \overline{married}_i, \ \sigma_a^2 \right)$$
 (7)

El modelo dado por (6) y (7) es un caso de lo que, en la literatura, se denomina modelo Probit de efectos aleatorios de Chamberlain. Al asumir sólo (6) y (7), se tiene que:

$$P\left(union_{it}=1\mid educ_{it},\ black_{it},\ married_{it},\ c_{i}\right)=\\ \Phi\left[\left(\beta_{0}+\beta_{1}educ_{it}+\beta_{2}black_{it}+\beta_{3}married_{it}+\psi+\xi\ \overline{married_{i}}\right)\left(1+\sigma_{a}^{2}\right)^{\frac{-1}{2}}\right]=\\ \Phi\left(\beta_{0,a}+\beta_{1,a}educ_{it}+\beta_{2,a}black_{it}+\beta_{3,a}married_{it}+\xi_{a}\ \overline{married_{i}}\right).$$

Usar Pooled Probit para estimar el modelo. Estimar el efecto de la escolaridad sobre la probabilidad de estar sindicalizado para una persona afroamericana casada.

Pooled Probit:

Probit regress	sion				Number of ob- Wald chi2(4) Prob > chi2	= 15.55
Log pseudolike	elihood = -238	9.9119			Pseudo R2	= 0.0136
		(Std	. err.	adjusted	for 545 clust	ers in nr)
union	 Coefficient	Robust std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
educ black married mean_married	.4707704 .0425222 .2052462	.0219937 .1297179 .0532229 .1316841	-0.14 3.63 0.80 1.56	0.000 0.424 0.119	0462731 .216528 0617927 0528499	.0399408 .7250127 .1468371 .4633423
cons	l - .8279919	.2671794	-3.10	0.002	-1.351654	3043298

Efectos marginales (condicionales) en Pooled Probit:

Conditional marginal effects Number of obs = 4,360

Model VCE: Robust

Expression: Pr(union), predict()

mean married = .6923077

1		Delta-method				
1	dy/dx	std. err.	Z	P> z	[95% conf.	interval]
educ	0012358	.0085842	-0.14	0.886	0180605	.0155888
caac	.0012000	.0000012	J • I I			. 0 = 0 0 0 0 0

Ejercicio 2.

Considerar los datos del ejercicio previo para analizar la probabilidad de estar afiliado a un sindicato según la situación de afiliación sindical del año previo.

(a) Usar Pooled Probit para estimar el modelo:

$$P(union_{it}=1 \mid union_{it-1}) = \Phi(\psi + \rho union_{it-1})$$
(8)

A continuación, obtener una estimación para

$$P (union_{it} = 1 \mid union_{it-1} = 1)$$

y para

$$P (union_{it} = 1 \mid union_{it-1} = 0).$$

Comentar sobre el efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año t-1 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año t.

Pooled Probit:

Probit regress					Number of obs LR chi2(1) Prob > chi2 Pseudo R2	= 1416.84
union		Std. err.			[95% conf.	interval]
union L1.			35.47		1.845404	2.061263
_cons	-1.348154	.0328877	-40.99	0.000	-1.412613	-1.283695

El efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año t-1 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año t es 0,639.

(b) Adicionar al modelo el conjunto completo de variables binarias temporales. Volver a estimar las probabilidades solicitadas para cada año de la muestra.

Pooled Probit (con variables binarias temporales):

Probit regression

Likelihood = -1399.2079

Number of obs = 3,815

LR chi2(7) = 1432.42

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.3386

union | Coefficient Std. err. z P>|z| [95% conf. interval]

union |

L1. | 1.967931 .0554571 35.49 0.000 1.859237 2.076625

| d82 | .0412915 .0960685 0.43 0.667 -.1469994 .2295824

d83 | -.0513702 .0981709 -0.52 0.601 -.2437816 .1410412

d84 | .0046824 .0980729 0.05 0.962 -.1875369 .1969016

d85 | -.1584597 .1003127 -1.58 0.114 -.3550689 .0381495

d86 | -.1384916 .1007772 -1.37 0.169 -.3360114 .0590282

d87 | .1744346 .0957908 1.82 0.069 -.013312 .3621812

_cons | -1.339921 .0712489 -18.81 0.000 -1.479566 -1.200275

- El efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año 1981 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año 1982 es 0,651.
- El efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año 1982 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año 1983 es 0,636.
- El efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año 1983 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año 1984 es 0,646.
- El efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año 1984 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año 1985 es 0,614.
- El efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año 1985 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año 1986 es 0,618.
- El efecto marginal de estar afiliado a un sindicato en el año 1986 en la probabilidad de estar afiliado a un sindicato en el año 1987 es 0,667.

(c) Estimar un modelo de efectos no observables dinámico. Usar el modelo Probit de efectos aleatorios incluyendo union $_{i,80}$ como una variable explicativa adicional. Luego, promediar las probabilidades estimadas a lo largo de union $_{i,80}$ para obtener la probabilidad promedio de estar afiliado a un sindicato en el año 1987 dado que estaba afiliado en el período anterior.

RE Probit:

Random-effects probit regression Group variable: nr					Number of obs	•
Random effects u_i ~ Gaussian				C	av	n = 7 $g = 7.0$ $x = 7$
Integration me	ethod: mvagher	rmite		I	ntegration pts	. = 12
Log likelihood	d = -1293.5235	;			Vald chi2(8) Prob > chi2	
					[95% conf.	=
union L1.	 .8886017	.0923747	9.62	0.000	.7075507	
d83 d84 d85 d86 d87 union80	224562 2661777 .1277544	.1163085 .116519 .1192335 .1199779 .1136075 .1659071	-0.55 -0.10 -1.88 -2.22 1.12 8.92	0.584 0.918 0.060 0.027 0.261 0.000	1824547 2916524 2403185 4582554 5013301 0949122 1.153922 -2.02169	.1642686 .2164276 .0091315 0310253 .3504211 1.804266
	.2114328				1116665	.5345322
sigma u	1.111507 .5526622	.0916157			.9456968 .4721123	
LR test of rho=0: chibar2(01) = 160.37						r2 = 0.000

La probabilidad promedio de estar afiliado a un sindicato en el año 1987 dado que estaba afiliado en el período anterior es 0,397.