Introducción a métodos econométricos en R

3 de noviembre de 2022

INSTITUTO TECNOLOGICO AUTONOMO DE MEXICO (ITAM)

Seminario de Investigación Económica

Instructor: Horacio Larreguy

Asistente: Manuel Quintero

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Stat	za e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	3
	1.1.	Diferencias en diferencias	3
	1.2.	Leads y Lags	3
	1.3.	Gráfica DID (<i>Event study</i>)	8
2.	${f R}$		11
	2.1.	Diferencias en diferencias	11
	2.2.	Leads y Lags	12
	2.3.	Gráfica DID (<i>Event study</i>)	17

Para este tutorial tenemos una base de datos tipo panel que tiene unidades, tiempo, un **tratamiento continuo** y una variable que llamamos *outcome*, véase la Tabla 1.

Tabla 1: Ejemplo de datos

unidades	tiempo	tratamiento	outcome
1	2010	0	.0064436723
1	2011	0	.51859677
1	2012	0	.3410252
1	2013	0	.88488311
1	2014	.13906856	2.954581
1	2015	.25217873	4.2451215
1	2016	.64983302	3.6849329
1	2017	.76195776	3.9613857
1	2018	1	4.1536264
1	2019	1	3.6901627
		•••	
10	2010	0	.42301515
10	2011	0	.83902609
10	2012	0	.070191339
10	2013	0	.19813846
10	2014	0	.91105127
10	2015	0	.21894622
10	2016	.29448077	2.9036815
10	2017	.55710214	3.8275743
10	2018	1	4.1079011
10	2019	1	3.7057323

Veremos como correr un análisis de diferencias en diferencias y hacer dos pruebas del supuesto de tendencias paralelas: regresión leads and lags y un event study, tanto en

Stata como en R.

1. Stata

Primero leemos nuestro archivo de datos

```
use "DID_data.dta"
```

1.1. Diferencias en diferencias

Para correr una regresión en Stata que incluya múltiples efectos fijos y cluster standar errores utilizamos el paquete **reghdfe**

```
ssc install reghdfe, replace reghdfe outcome tratamiento, a(unidades tiempo) cluster(unidades)
```

1.2. Leads y Lags

Para hacer nuestro análisis de *leads and lags* es importante reconocer si tenemos un grupo de control y uno de tratamiento o solo un grupo de tratamiento.

Lo primero es generar una variable que indique a que grupo de tratamiento pertenece cada unidad, esta variable sirve como auxiliar para reemplazar ciertos valores, como valores faltantes (NA) del grupo de control por 0.

```
* Creamos variable que especifica el grupo: tratamiento o control
gsort unidades -tratamiento
bysort unidades: gen treat = 1 if tratamiento[1] > 0
replace treat = 0 if treat == .

* Regresamos a la forma original de la base de datos
sort unidades tiempo
```

Luego, creamos las variables adelantadas y rezagadas de nuestro variable continua de tratamiento y reemplazamos los valores faltantes del grupo de control por 0.

```
* Generamos Leads y lags

* Llenamos las observacioens de control con 00

bysort unidades: gen lead3 = tratamiento[_n+3]

replace lead3 = 0 if treat == 0

bysort unidades: gen lead2 = tratamiento[_n+2]

replace lead2 = 0 if treat == 0

bysort unidades: gen lead1 = tratamiento[_n+1]

replace lead1 = 0 if treat == 0

bysort unidades: gen lag1 = tratamiento[_n-1]

replace lag1 = 0 if treat == 0

bysort unidades: gen lag2 = tratamiento[_n-2]

replace lag2 = 0 if treat == 0

bysort unidades: gen lag3 = tratamiento[_n-3]

replace lag3 = 0 if treat == 0
```

Corremos la especificación de leads y lags, con la variable de tratamiento continua, efectos fijos por unidades y tiempo, y por último, hacemos obtenemos errores estándar cluster por unidades.

```
*** Regresión leads y lags
reghdfe outcome lead* tratamiento lag*, a(unidades tiempo)
cluster(unidades)
```

Después exportamos los que se presentan en la Tabla 2 para exportarlos a LATEX.

```
* Exportamos resultados a LaTeX
sum outcome
return list
estadd local Cluster "unidades" // Var aux
```

```
estadd scalar Min = r(min) // valor min
estadd scalar Max = r(max) // valor max
estadd scalar Count = r(N) // obs
estadd scalar Mean = r(mean) // media
estadd scalar SD = r(sd) // std. dev.
est sto est1
label variable lead3 "Tratamiento Lead 3"
label variable lead2
                      "Tratamiento Lead 2"
label variable lead1
                      "Tratamiento Lead 1"
label variable tratamiento "Tratamiento"
label variable outcome "Outcome"
* Tabla de leads and lags, omitimos lags
esttab est1 using "./table_leadsLags_Stata.tex", replace noomitted
   nobaselevels label se r2 title("Leads and lags") keep(lead3 lead2
   lead1 tratamiento) scalars("DF" "Cluster") stats(N r2 Mean SD Min
   Max Cluster, label(N (R^{2})) "Outcome mean" "Outcome std. Dev."
   "Outcome min" "Outcome max" "Cluster")) star(* 0.10 ** 0.05 ***
   0.01) notes addnotes("Lag variables are included but not shown.")
   nonumbers
estimates clear // Borramos las regresiones guardadas
```

Tabla 2: Leads and lags

	Outcome
Tratamiento Lead 3	0.789
	(0.640)
Tratamiento Lead 2	0.345
	(0.447)
Tratamiento Lead 1	0.224
	(0.420)
Tratamiento	2.746***
	(0.402)
N	140
R^2	0.907
Outcome mean	1.362
Outcome std. Dev.	1.474
Outcome min	0.00644
Outcome max	4.491
Cluster	unidades

Standard errors in parentheses

Lag variables are included but not shown.

^{*} p < 0.10, ** p < 0.05, *** p < 0.01

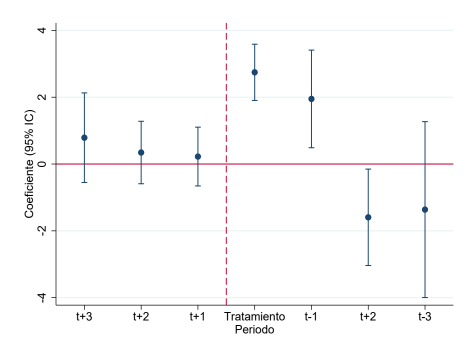
Una vez obtenidos los resultados hacemos una gráfica de coeficientes, como la que se muestra en la Gráfica 1 para ver de manera visual si se incumple el supuesto de tendencias paralelas.

```
* Gráfica de Leads and lags
ssc install coefplot, replace

coefplot, vertical drop(_cons) yline(0) coeflabels(lead3 = "t+3"
    lead2 = "t+2" lead1 = "t+1" post_treatment = "t" lag1 = "t-1" lag2
    = "t+2" lag3 = "t-3") xline(3.5, lp(dash)) ciopts(recast(rcap))
    xtitle(Periodo) ytitle(Coeficiente (95% IC))
    graphregion(color(white))

* Guardamos la gráfica en formato pdf
graph export "LeadsLags_Stata.pdf", replace
```

Figura 1: Gráfica de leads y lags



1.3. Gráfica DID (*Event study*)

Para realizar una gráfica de un event study necesitamos crear 3 variables distintas: (1) post, (2) tiempo del inicio del evento de tratamiento y (3) Tiempo que indica la posición del periodo respecto al inicio tratamiento.

La principal es tener claro que existe una variable **post** tratamiento que toma los valores de $\{0,1\}$. Por ejemplo, en un caso donde la variable de tratamiento toma solo valores $\{0,1\}$. Es claro que podemos tomar post, como una variable dicótoma que toma el valor de 0 antes del tratamiento y el valor de 1 después del tratamiento. Sin embargo, en el caso continuo también se puede obtener una variable post. En nuestro caso, tomaremos:

$$Post = \begin{cases} 0 & \text{if tratamiento} = 0\\ 1 & \text{if tratamiento} > 0. \end{cases}$$

```
* Generamos una variable post:

bysort unidades: gen post = 1 if tratamiento > 0

replace post = 0 if post == .
```

Una vez que contamos con la variable post creamos una variable que indica el **tiempo** del inicio del evento de tratamiento, es decir, cuando post = 1 por primera vez.

```
bysort unidades: gen event_time = tiempo if post == 1
sort unidades event_time
bysort unidades: replace event_time = event_time[1]
sort unidades tiempo
replace event_time = 0 if treat == 0
```

Posteriormente, generamos una variable que nos indica el (3) tiempo al tratamiento (time_to_event o tte), es decir, cuantos periodos faltan para que inicie el tratamiento o han pasado desde que inicio el tratamiento.

```
gen time_to_event = tiempo - event_time // Creamos variable tiempo al
    tratamiento
replace time_to_event = 0 if treat == 0 // Cambiamos valores NA a 0
    del grupo control
```

Por último, una variable auxiliar, es una transformación de nuestra variable tte que nos da el tiempo al evento de tratamiento pero considerando solo valores positivos: **shifted_tte o tte**, debido a que Stata toma solo factores positivos. Esencialmente, estamos haciendo un mapeo de de la variable tiempo al evento de tratamiento a una variable que es stt = tte - min(ttt). Y creamos una variable local que específica la categoría base que usaremos en nuestra regresión.

```
summ time_to_event
g shifted_tte = time_to_event - r(min)

* Creamos variable local para usar como base: tte = 0
summ shifted_tte if time_to_event == -1
local true_neg1 = r(mean)
```

Una vez creadas estas variables, corremos una regresión especificando la categoría base de la variable, con efectos fijos por unidad y tiempo y con errores estándar cluster por municipio.

```
* Corremos la regresión especificando la categoria base, FE y cluster reghdfe outcome ib`true_neg1'.shifted_tte, a(unidades tiempo) vce(cluster unidades)
```

Una vez obtenidos los resultados de la regresión pasamos a ver gráficamente si se incumple o no el supuesto de tendencias paralelas.

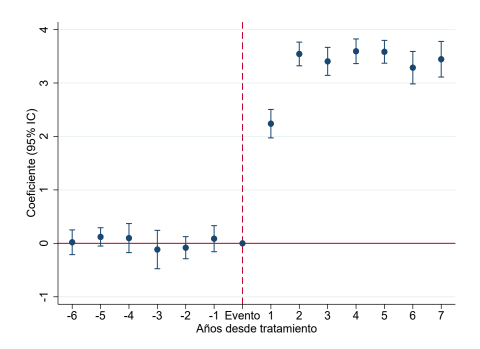
```
* Gráficamos el event study

coefplot, keep(*.shifted_tte) vertical base ///

rename(0.shifted_tte="-6" 1.shifted_tte="-5" 2.shifted_tte="-4"
```

```
3. shifted_tte="-3" 4. shifted_tte="-2" 5. shifted_tte="-1"
6. shifted_tte="Evento" 7. shifted_tte = "1" 8. shifted_tte = "2"
9. shifted_tte = "3" 10. shifted_tte = "4" 11. shifted_tte = "5"
12. shifted_tte = "6" 13. shifted_tte = "7") ///
yline(0) xline(7, lp(dash)) ciopts(recast(rcap)) xtitle(Años desde tratamiento) ytitle(Coeficiente (95% IC)) graphregion(color(white))
* Guardamos la gráfica en formato pdf
graph export "DIDplot_Stata.pdf", replace
```

Figura 2: Gráfica DID



2. R.

Primero leemos cargamos las librerías que vamos a utilizar:

Leemos la base de datos que utilizaremos

```
# Leemos datos
datos <- read_dta('DID_data.dta')</pre>
```

2.1. Diferencias en diferencias

En esta ocasión vamos a utilizar un paquete que nos produce los mismos errores estándar que en Stata: la función **feols** del paquete fixest. Es importante notar que el paquete que exporta resultados a LATEX de una manera sencilla, **Stargazer**, no soporta los objetos generaros por el paquete fixest. Sin embargo, para estos casos utilizaremos la función **felm** del paquete lfe y los errores estándar de la función **feols** (Note que podríamos quedarnos con los resultados de felm(), pero para efectos comparativos con Stata hacemos uso de ambas funciones).

```
# La función feglm del paquete fixest tiene los mismos cluster S.E.

que en STATA.
```

```
reg_did <- feols(outcome ~ tratamiento | unidades + tiempo, cluster =
    "unidades", datos)</pre>
```

2.2. Leads y Lags

Para hacer nuestro análisis de *leads and lags* es importante reconocer si tenemos un grupo de control y uno de tratamiento o solo un grupo de tratamiento.

Lo primero es generar una variable que indique a que grupo de tratamiento pertenece cada unidad, esta variable sirve como auxiliar para reemplazar ciertos valores, como valores faltantes (NA) del grupo de control por 0.

```
# Creamos indicadora de grupo de tratamiento y control
datos <- datos %>% group_by(unidades) %>% mutate(treat =
   ifelse(any(tratamiento != 0) , 1,0))
```

Luego, creamos las variables adelantadas y rezagadas de nuestro variable continua de tratamiento y reemplazamos los valores faltantes del grupo de control por 0.

```
"tratamiento_Lag_2",

"tratamiento_Lag_3") #

cambiamos los nombres

de las variables

# Revertimos los factores creados por plm

dd <- unfactor(dd)

# Cambiamos los valores creados del del grupo de control a 0

dd[dd$treat == 0, c("tratamiento_Lead_3", "tratamiento_Lead_2",

"tratamiento_Lead_1", "tratamiento_Lag_1",

"tratamiento_Lag_2", "tratamiento_Lag_3")] <- 0
```

Corremos la especificación de leads y lags, con la variable de tratamiento continua, efectos fijos por unidades y tiempo, y por último, hacemos obtenemos errores estándar cluster por unidades.

Después exportamos los que se presentan en la Tabla 3 para exportarlos a LATEX.

```
table_leads_lags <- stargazer(reg1, header = FALSE, font.size =
          "footnotesize", dep.var.caption = "", se = list(se(reg1_aux)),
         label = "tab:tablaR", dep.var.labels.include = FALSE,
         table.placement = "H", omit = c("Constant", "year", "unidades",
          "Lag"), column.labels = "Outcome", covariate.labels =
         c("Tratamiento Lead 3", "Tratamiento Lead 2", "Tratamiento Lead
         1", "Tratamiento"), omit.stat = c("f", "ser", "adj.rsq"), add.lines
         = list(c("Outcome mean", round(mean(dd$outcome),3)), c("Outcome
         std. Dev.", round(sd(dd$outcome),3)), c("Outcome min",
         round(min(dd$outcome),3)), c("Outcome max",
         round(max(dd$outcome),3)), c("Cluster", "unidades")), title =
          "Leads and lags", type = "latex")
note.latex <- "\multicolumn{2}{1} {\multicolumn{2}{1} {\cm}{ \cm}{ \cm
Lag variables are included but not shown. * denota p$<$0.1, ** denota
         p$<$0.05, y *** denota p$<$0.01.}} \\\"
table_leads_lags[grepl("Note", table_leads_lags)] <- note.latex</pre>
cat(table_leads_lags, file = 'table_leadsLags_R.tex')
```

Tabla 3: Leads and lags

	Outcome
Tratamiento Lead 3	0.789
	(0.640)
Tratamiento Lead 2	0.345
	(0.447)
T	0.004
Tratamiento Lead 1	0.224
	(0.420)
Tratamiento	2.746***
	(0.402)
Outcome mean	1.362
Outcome std. Dev.	1.474
Outcome min	0.006
Outcome max	4.491
Cluster	unidades
Observations	140
\mathbb{R}^2	0.907

Notas: Lag variables are included but not shown. * denota p<0.1, ** denota p<0.05, y *** denota p<0.01.

Una vez obtenidos los resultados hacemos una gráfica de coeficientes, como la que se muestra en la Gráfica 3 para ver de manera visual si se incumple el supuesto de tendencias paralelas.

```
# Concatenamos las variables
datos <- data.frame(coeficientes=coeficientes, ses = se, time = time,</pre>
```

```
type = rep(1:3, c(3,1,3))
datostime < factor(datos<math>time, levels = c(3,2,1,0,-1,-2,-3))
# Grafica de leads and lags
colors <- c("#000000", "#0072B2", "#D55E00")
leads_lags <- ggplot(data = datos, mapping = aes(y = coeficientes, x</pre>
   = time)) +
  geom_point(aes(colour = factor(type)), size = 2) +
  geom_errorbar(aes(ymin=(coeficientes-1.96*ses),
     ymax=(coeficientes+1.96*ses), colour = factor(type)), width=0.2)
  vlim(c(-4,4)) +
  geom_hline(yintercept = 0, linetype="solid", color ="grey", 2) +
  geom_vline(xintercept = 3.5,linetype="dashed", color ="red", 2) +
  theme_bw() +
  ylab("Valor estimado (95% IC)") +
 xlab("Periodo") +
  scale_x_discrete(labels = c("t+3", "t+2", "t+1", "tratamiento",
     "t-1", "t-2", "t-3"), breaks = 3:-3) +
  scale_color_manual(name = "Periodo", values= colors) +
  theme(legend.position = "none")
# GUardamos figura en formato pdf
ggsave(filename = 'leads_lags_R.pdf', device = cairo_pdf, dpi = 300,
  width = 12, height = 10, units = 'cm')
```

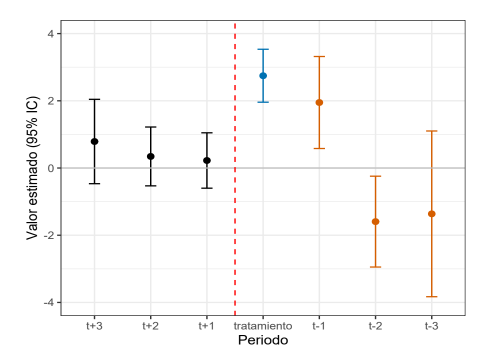


Figura 3: Gráfica de leads y lags

2.3. Gráfica DID (Event study)

Para realizar una gráfica de un *event study* necesitamos crear 3 variables distintas: (1) post, (2) tiempo del inicio del evento de tratamiento y (3) Tiempo que indica la posición del periodo respecto al inicio tratamiento.

La principal es tener claro que existe una variable **post** tratamiento que toma los valores de $\{0,1\}$. Por ejemplo, en un caso donde la variable de tratamiento toma solo valores $\{0,1\}$. Es claro que podemos tomar post, como una variable dicótoma que toma el valor de 0 antes del tratamiento y el valor de 1 después del tratamiento. Sin embargo, en el caso continuo también se puede obtener una variable post. En nuestro caso, tomaremos:

$$Post = \begin{cases} 0 & \text{if tratamiento} = 0\\ 1 & \text{if tratamiento} > 0. \end{cases}$$

Una vez que contamos con la variable post creamos una variable que indica el **tiempo** del inicio del evento de tratamiento, es decir, cuando post = 1 por primera vez.

Posteriormente, generamos una variable que nos indica el (3) tiempo al tratamiento (time_to_event o tte), es decir, cuantos periodos faltan para que inicie el tratamiento o han pasado desde que inicio el tratamiento.

```
# Creamos la variable tte

dd <- dd %>% group_by(unidades) %>% mutate(time_to_event =
   ifelse(treat == 1, tiempo - event_time, 0))
```

```
# Creamos stte

dd$shifted_tte <- dd$time_to_event - min(dd$time_to_event)

# Valor de categoría base

reference <- mean(dd$shifted_tte[dd$time_to_event == -1])</pre>
```

Por último, una variable auxiliar, es una transformación de nuestra variable tte que nos da el tiempo al evento de tratamiento pero considerando solo valores positivos: $\mathbf{shifted_tte}$ o \mathbf{tte} , para tomar solo factores positivos. Esencialmente, estamos haciendo un mapeo de de la variable tiempo al evento de tratamiento a una variable que es $\mathbf{stt} = \mathbf{tte} - \min(\mathbf{ttt})$. Y creamos una variable local que específica la categoría base que usaremos en nuestra regresión.

```
# Creamos stte

dd$shifted_tte <- dd$time_to_event - min(dd$time_to_event)

# Valor de categoría base

reference <- mean(dd$shifted_tte[dd$time_to_event == -1])</pre>
```

Una vez creadas estas variables, corremos una regresión especificando la categoría base de la variable, con efectos fijos por unidad y tiempo y con errores estándar cluster por municipio.

El paquete fixest incluye una función para hacer la gráfica DID:

Pero podemos personalizar aún más está gráfica construyendo nuestro propio código:

```
# Grafica de leads and lags
colors <- c("#000000", "#0072B2", "#D55E00")
DID_plot <- ggplot(data = datos_did, mapping = aes(y = coeficientes,
   x = time)) +
  geom_point(aes(colour = factor(type)), size = 2) +
  geom_errorbar(aes(ymin=(coeficientes-1.96*ses),
     ymax=(coeficientes+1.96*ses), colour = factor(type)), width=0.2)
  geom_hline(yintercept = 0, linetype="solid", color ="grey", 2) +
  geom_vline(xintercept = 7,linetype="dashed", color ="red", 2) +
  theme_bw() +
  ylab("Valor estimado (95% IC)") +
  xlab("Años desde tratamiento") +
  scale_color_manual(name = "Periodo", values= colors) +
  theme(legend.position = "none")
# Guardamos la gráfica como pdf
ggsave(filename = 'DID_plot_R.pdf', device = cairo_pdf, dpi = 300,
   width = 12, height = 10, units = 'cm')
```



