Tarea 4

Econometría I (ECO3404) Universidad Anáhuac 2025

1. * El siguiente modelo describe los años de educación de hombres (educ) en función de su número de hermanos (sibs) y los años de educación de sus padres (meduc, feduc):

$$educ = \beta_0 + \beta_1 sibs + \beta_2 meduc + \beta_3 feduc + u$$

- (a) Si una familia enfrenta restricciones presupuestales, ¿cuál es el signo esperado para β_1 ?
- (b) ¿Qué signos esperarías para β_2 y β_3 ?
- (c) Estima el modelo utilizando los datos del archivo WAGE2.DTA.
- (d) Manteniendo fijos *meduc* y *feduc*, ¿cuánto tendría que aumentar *sibs* para reducir en un año los años previstos de educación? (Es válido un número decimal).
- (e) Interpreta el coeficiente de *meduc*. Por ejemplo, si una madre tiene cuatro años más de educación, ¿cuántos años más de educación habría tenido su hijo en promedio?
- (f) Supongamos que un hombre A no tiene hermanos y su madre y padre tienen cada uno 12 años de educación, mientras que un hombre B no tiene hermanos y su madre y padre tienen cada uno 16 años de educación, ¿cuál es la diferencia prevista en años de educación entre los hombres B y A?
- (g) El primer hombre en la muestra tiene un hermano y ambos padres tienen 8 años de educación. Encuentra su educación prevista por la línea de regresión MCO.
- (h) El primer hombre en la muestra tuvo una educación de 12 años. Encuentra el residuo para ese hombre. ¿Ese valor sugiere que el hombre estudió más o menos que el promedio?
- (i) ¿Dirías que sibs, meduc y feduc explican gran parte de la variación en educ? ¿Qué otros factores podrían afectar los años de educación de los hombres?
- 2. * Confirma la interpretación de efecto parcial de los estimadores MCO utilizando el archivo WAGE2.DTA.
 - (a) Corre una regresión de $\log(waqe)$ sobre educ, exper y tenure.
 - (b) Corre una regresión de educ sobre exper y tenure, y guarda los residuales \hat{r}_1 .
 - (c) Corre una regresión de $\log(wage)$ sobre \hat{r}_1 .
 - (d) Verifica que el coeficiente de \hat{r}_1 es igual al coeficiente de educ en la regresión del problema 2a.
- 3. * Confirma la relación entre los estimados de RLS y RLM utilizando el archivo WAGE2.DTA.
 - (a) Corre una regresión de IQ sobre educ para obtener el coeficiente de la pendiente $\tilde{\delta}_1$.

- (b) Corre una regresión de log(wage) sobre educ y obtén el coeficiente de la pendiente $\tilde{\beta}_1$.
- (c) Corre una regresión de $\log(wage)$ sobre educ e IQ y obtén los coeficientes de las pendientes $\hat{\beta}_1$ y $\hat{\beta}_2$, respectivamente.
- (d) Verifica que $\tilde{\beta}_1 = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 \tilde{\delta}_1$.
- 4. * La siguiente ecuación describe el precio medio de las casas en un vecindario (price) en términos de la contaminación (nox por óxido nitroso) y el número promedio de habitaciones (rooms):

$$\log(price) = \beta_0 + \beta_1 \log(nox) + \beta_2 rooms + u$$

- (a) ¿Qué signos esperarías para β_1 y β_2 ?
- (b) ¿Cuál es la interpretación de β_1 en el modelo?
- (c) ¿Por qué nox [o más precisamente, log(nox)] y rooms podrían estar negativamente correlacionados? De ser el caso, ¿la regresión simple de log(price) sobre log(nox) genera un estimador de β_1 sesgado hacia arriba o hacia abajo?
- (d) Utiliza los datos del archivo HPRICE2.DTA para estimar las siguientes ecuaciones:

$$\log(price) = \beta_0 + \beta_1 \log(nox) + u$$

$$\log(price) = \beta_0 + \beta_1 \log(nox) + \beta_2 rooms + u$$

Verifica que la relación entre los estimados de regresión simple y múltiple para β_1 está en línea con tu pronóstico para el problema 4c.

(e) Con base en tus resultados, ¿la regresión simple minimiza o exagera el impacto de la contaminación?

Nota: Como es común, todas las regresiones en esta tarea deben incluir un intercepto.