

Examen Final de Econometría II

17 de Junio de 2011 – Hora: 15:30

Apellidos:	Nombre:	DNI:
Profesor/a:	Licenciatura:	Grupo:

Antes de empezar a resolver el examen, rellene TODA la información que se solicita en los cuadros anteriores y lea con atención las instrucciones de la página siguiente.

Pregunta 1	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 2	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 3	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 4	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 5	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 6	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 7	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 8	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 9	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 10	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 11	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 12	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 13	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 14	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 15	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 16	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 17	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 18	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 19	A	B	C	D	En Blanco
Pregunta 20	A	B	C	D	En Blanco

Las preguntas 1 a 5 se refieren al enunciado siguiente: Se desea estimar un modelo de regresión lineal simple del tipo $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + U_i$, donde se sospecha que X_i es un regresor estocástico tal que $\text{Cov}[X_i, U_i] \neq 0$ para todo $i = 1, \dots, N$. Suponga que se dispone de información muestral sobre Y_i , X_i y Z_i , donde Z_i es una variable que se pretende utilizar como instrumento para X_i . Utilizando $N = 400$ observaciones, se ha calculado, en primer lugar, la matriz de varianzas-covarianzas muestrales entre las tres variables consideradas (Tabla COV). En segundo lugar, se ha estimado por MCO la regresión lineal con término constante de X_i sobre Z_i (Tabla RXZ). Por último, se ha estimado por variables instrumentales el modelo $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + U_i$, utilizando Z_i como instrumento para X_i (Tabla VI). Las tres tablas mencionadas son las siguientes:

Tabla COV

	Y	X	Z
Y	10.401520	2.740125	1.508785
X	2.740125	5.215775	3.496100
Z	1.508785	3.496100	12.386400

Tabla RXZ

Dependent Variable: X				
Method: Least Squares				
Sample: 1 400				
Included observations: 400				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.16166	0.281403	36.11070	0.0000
Z	0.282253	0.029289	9.636837	0.0000
R-squared	0.189192	Mean dependent var		12.68500

Tabla VI

Dependent Variable: Y				
Method: Two-Stage Least Squares				
Sample: 1 400				
Included observations: 400				
Instrument list: Z				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.666986	0.5052
X	0.0046
Sum squared resid	3603.146	Mean dependent var		4.189102

Pregunta 1. Para que Z_i sea un instrumento adecuado para X_i , debe ocurrir, entre otras cosas, que $\text{Cov}[Z_i, X_i] \neq 0$. A este respecto, de la Tabla RXZ se deduce que:

- A) Está muy claro que Z_i no satisface la condición $\text{Cov}[Z_i, X_i] \neq 0$.
- B) Es bastante razonable pensar que Z_i satisface la condición $\text{Cov}[Z_i, X_i] \neq 0$. **
- C) Es imposible hacer inferencia alguna sobre la condición $\text{Cov}[Z_i, X_i] \neq 0$.
- D) Es absolutamente seguro que $\text{Cov}[Z_i, X_i] = 0$.

Pregunta 2. El estimador utilizado en la Tabla VI será consistente si, además del requisito sobre Z_i mencionado en la pregunta anterior, ocurre que:

- A) $\text{Cov}[Z_i, U_i] = 2$.
- B) $\text{Cov}[Z_i, U_i] = 1$.
- C) $\text{Cov}[Z_i, U_i] = \text{Cov}[Z_i, X_i]$.
- D) $\text{Cov}[Z_i, U_i] = 0$. **

Pregunta 3. La estimación del parámetro β_2 que falta en la Tabla VI:

- A) Es igual a 0.43156. **
- B) Es igual a 2.22046.
- C) Es igual a 0.78234.
- D) No puede calcularse con la información disponible.

Pregunta 4. La estimación del parámetro β_1 que falta en la Tabla VI:

- A) Es igual a -0.43156 .
- B) Es igual a -2.22046 .
- C) Es igual a -1.28526 . **
- D) No puede calcularse con la información disponible.

Pregunta 5. El estadístico t que falta en la Tabla VI:

- A) Es igual a 3.02.
- B) Es igual a 2.00.
- C) Es igual a 2.85. **
- D) No puede calcularse con la información disponible.

Pregunta 6. Si en el modelo $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + U_i$ se cumplen todas las hipótesis clásicas excepto porque $\text{Var}[U_i] = \sigma^2 X_i$, entonces las estimaciones de Mínimos Cuadrados Generalizados (MCG) de β_0 y β_1 pueden calcularse estimando por Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO) la regresión de \ddot{Y}_i sobre \ddot{X}_{i1} y \ddot{X}_{i2} , donde:

- A) $\ddot{Y}_i = (Y_i \div X_i)^{1/2}$, $\ddot{X}_{i1} = 1$ y $\ddot{X}_{i2} = X_i^{1/2}$.
- B) $\ddot{Y}_i = (Y_i \div X_i^{1/2})$, $\ddot{X}_{i1} = (X_i^{1/2} \div X_i)$ y $\ddot{X}_{i2} = X_i^{1/2}$. **
- C) $\ddot{Y}_i = (Y_i \div Y_i^{1/2})$, $\ddot{X}_{i1} = 1$ y $\ddot{X}_{i2} = (X_i \div X_i^{1/2})$.
- D) $\ddot{Y}_i = (Y_i \div X_i)$, $\ddot{X}_{i1} = (1 \div X_i)$ y $\ddot{X}_{i2} = 1$.

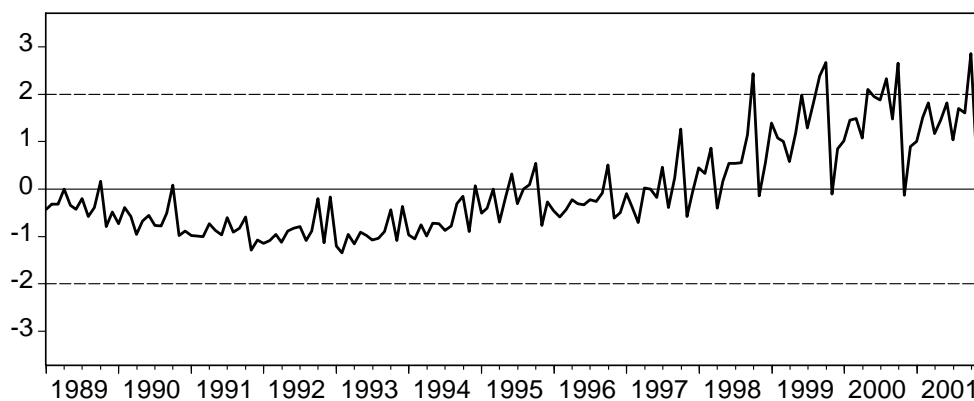
Pregunta 7. El estimador MCG de la pregunta anterior es un estimador:

- A) Insesgado pero ineficiente.
- B) Sesgado pero eficiente.
- C) Sesgado e ineficiente.
- D) Insesgado y eficiente. **

Las preguntas 8 a 15 se refieren a la serie temporal Y que está representada en el gráfico estandarizado de la **Figura 1**. La serie Y consta de 156 observaciones mensuales desde enero de 1989 hasta diciembre de 2001.

Figura 1

SERIE Y



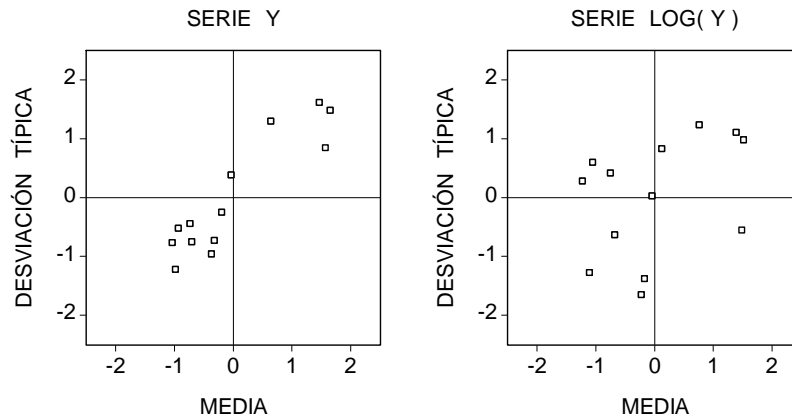
$N = 156 - \text{MEDIA} = 27.27 - \text{DT} = 59.73$

Pregunta 8 Indique cuál de las afirmaciones siguientes es CIERTA:

- A) La serie Y no es estacionaria. **
- B) La serie Y es estacionaria en media porque prácticamente todos sus valores estandarizados están comprendidos entre -2 y $+2$.
- C) La media muestral de la serie Y (27.27) es una estimación fiable del nivel medio constante del proceso estocástico que ha generado dicha serie.
- D) La desviación típica muestral de la serie Y (59.73) es una estimación fiable de la dispersión constante del proceso estocástico que ha generado dicha serie.

La **Figura 2** de la página siguiente contiene los gráficos Desviación Típica - Media muestrales estandarizados de las series Y (serie original) y $\text{LOG}(Y)$ (logaritmo neperiano de la serie original).

Figura 2

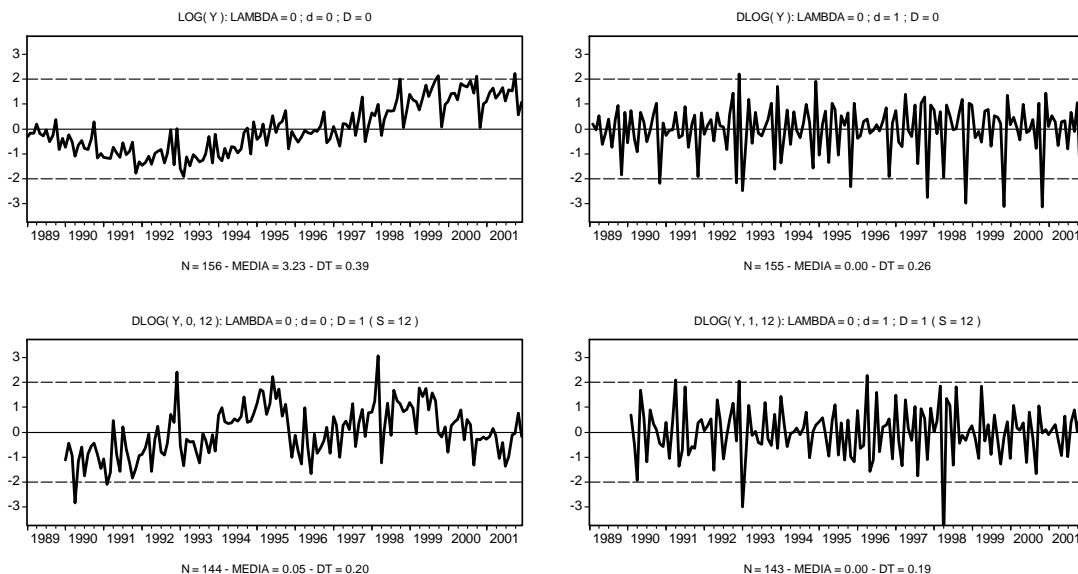


Pregunta 9. Indique cuál de las afirmaciones siguientes es CIERTA:

- A) La dispersión local de la serie Y es perfectamente homogénea.
- B) La dispersión local de la serie LOG(Y) depende negativamente de su nivel local.
- C) La dispersión local de la serie LOG(Y) es absolutamente heterogénea.
- D) La dispersión local de la serie Y depende positivamente de su nivel local. **

En la Figura 3 están representadas las series LOG(Y), DLOG(Y) (una diferencia regular del logaritmo de la serie Y), DLOG(Y, 0, 12) (una diferencia estacional de período 12 del logaritmo de la serie Y), y DLOG(Y, 1, 12) (una diferencia regular y una estacional de período 12 del logaritmo de la serie Y). [**Observación:** La serie DLOG(Y, 1, 12) es igual a una diferencia regular de la serie DLOG(Y, 0, 12), y también a una diferencia estacional de período 12 de la serie DLOG(Y).]

Figura 3



Pregunta 10. Indique cuál de las afirmaciones siguientes es FALSA:

- A) La serie $\text{LOG}(Y)$ es estacional.
- B) La serie $\text{DLOG}(Y)$ no es estacionaria.
- C) La serie $\text{DLOG}(Y, 0, 12)$ es estacional. **
- D) La serie $\text{DLOG}(Y, 1, 12)$ es estacionaria.

Pregunta 11. Indique cuál de las afirmaciones siguientes es CIERTA:

- A) La serie $\text{DLOG}(Y, 0, 12)$ es la tasa de variación mensual de la serie original.
- B) La serie $\text{DLOG}(Y, 0, 12)$ es la tasa de variación interanual de la serie original. **
- C) La serie $\text{DLOG}(Y)$ es la tasa de variación interanual de la serie original.
- D) La serie $\text{DLOG}(Y)$ es la variación absoluta mensual de la serie original.

Pregunta 12. En relación con la serie $\text{DLOG}(Y, 1, 12)$ de la Figura 3, el estadístico t para contrastar la hipótesis de que la media del proceso estocástico del que procede dicha serie es igual a cero:

- A) Es aproximadamente igual a 0.4359.
- B) No puede calcularse con la información disponible.
- C) Es aproximadamente igual a cero. **
- D) Es aproximadamente igual a 0.0361.

El cuadro siguiente contiene un modelo estimado para la serie Y original:

Dependent Variable: $\text{DLOG}(Y, 1, 12)$				
Method: Least Squares				
Sample(adjusted): 1992:02 2001:12				
Included observations: 119 after adjusting endpoints				
Convergence achieved after 6 iterations				
Backcast: 1992:01				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
AR(12)	-0.398732	0.087098	-4.577978	0.0000
AR(24)	-0.316234	0.086314	-3.663749	0.0004
MA(12)	-0.706542	0.065571	-10.77519	0.0000

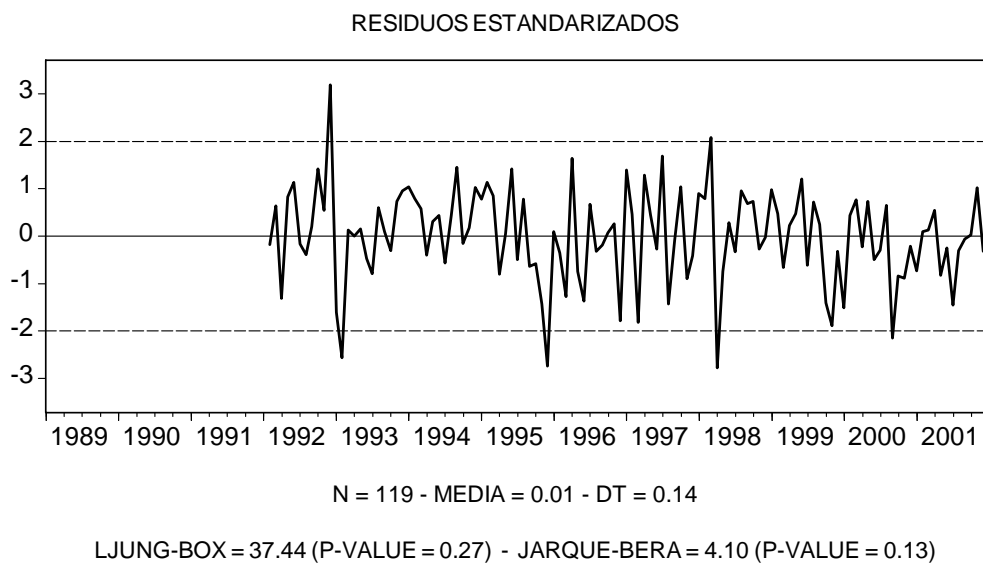
Pregunta 13. El modelo estimado puede escribirse (redondeando los resultados del cuadro anterior a dos decimales) como:

- A) $(1 + 0.71B^{12})\nabla\nabla_{12} \ln y_t = (1 - 0.40B^{12} - 0.32B^{24})\hat{a}_t.$
- B) $(1 - 0.40B^{12} - 0.32B^{24})\nabla\nabla_{12} \ln y_t = (1 + 0.71B^{12})\hat{a}_t.$
- C) $(1 - 0.71B^{12})\nabla\nabla_{12} \ln y_t = (1 + 0.40B^{12} + 0.32B^{24})\hat{a}_t.$
- D) $(1 + 0.40B^{12} + 0.32B^{24})\nabla\nabla_{12} \ln y_t = (1 - 0.71B^{12})\hat{a}_t.$ **

Pregunta 14. La Figura 4 contiene los residuos del modelo estimado. Indique cuál de las afirmaciones siguientes es FALSA:

- A) Los residuos muestran evidencias muy claras de mala especificación en el modelo considerado. **
- B) Lo residuos son razonablemente estacionarios.
- C) La hipótesis de que las perturbaciones del modelo considerado no están autocorrelacionadas no puede rechazarse al 5%.
- D) La hipótesis de que las perturbaciones del modelo considerado son Normales no puede rechazarse al 5%.

Figura 4



Pregunta 15. Si se pretende utilizar el modelo estimado para calcular previsiones, debe tenerse en cuenta que dicho modelo:

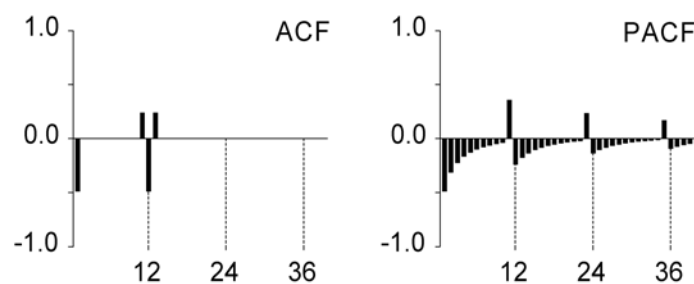
- A) Sólo puede utilizarse para calcular previsiones o bien de la serie $DLOG(Y, 1, 12)$, o bien de la serie $LOG(Y)$, y ambas carecen de todo interés práctico.
- B) Sólo puede utilizarse para calcular previsiones de la serie Y original, pero no de sus tasas logarítmicas de variación (ni mensual ni interanual).
- C) No debe utilizarse para calcular previsiones porque es un modelo no estacionario.
- D) Puede utilizarse para calcular previsiones de cualquiera de las series implícitas en la transformación $DLOG(Y, 1, 12)$. **

Pregunta 16. Si en el modelo $Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + U_t$ ocurre que $U_t = 0.6U_{t-1} + A_t$, con $(A_t) \sim IID(0, \sigma^2)$ (ruido blanco), entonces las estimaciones de Mínimos

Cuadrados Generalizados (MCG) de β_0 y β_1 pueden calcularse estimando por Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO) la regresión de \ddot{Y}_t sobre \ddot{X}_{t1} y \ddot{X}_{t2} , donde:

- A) $\ddot{Y}_t = Y_t - 0.6Y_{t-1}$, $\ddot{X}_{t1} = 0.4$ y $\ddot{X}_{t2} = X_{t2} - 0.6X_{t-1,2}$. **
- B) $\ddot{Y}_t = 0.6Y_t$, $\ddot{X}_{t1} = 0.6$ y $\ddot{X}_{t2} = 0.6X_{t2}$.
- C) $\ddot{Y}_t = Y_t + 0.6Y_{t-1}$, $\ddot{X}_{t1} = 1.6$ y $\ddot{X}_{t2} = X_{t2} + 0.6X_{t-1,2}$.
- D) $\ddot{Y}_t = Y_t - 0.4Y_{t-1}$, $\ddot{X}_{t1} = 0.6$ y $\ddot{X}_{t2} = X_{t2} - 0.4X_{t-1,2}$.

Pregunta 17. La ACF y la PACF teóricas de un proceso estocástico (Y_t) estacionario e invertible presentan el aspecto siguiente:



De acuerdo con lo anterior, el proceso (Y_t) sigue un modelo del tipo:

- A) $Z_t = (1 - \theta_1 B)(1 - \Theta_1 B^{12})A_t$, donde $\theta_1 > 0$, $\Theta_1 > 0$, y (A_t) es un proceso de ruido blanco. **
- B) $Z_t = (1 - \theta_1 B)(1 - \Theta_1 B^{12})A_t$, donde $\theta_1 < 0$, $\Theta_1 < 0$, y (A_t) es un proceso de ruido blanco.
- C) $(1 - \phi_1 B)(1 - \Phi_1 B^{12})Z_t = A_t$, donde $\phi_1 > 0$, $\Phi_1 > 0$, y (A_t) es un proceso de ruido blanco.
- D) $(1 - \phi_1 B)(1 - \Phi_1 B^{12})Z_t = A_t$, donde $\phi_1 < 0$, $\Phi_1 < 0$, y (A_t) es un proceso de ruido blanco.

Pregunta 18. El modelo que figura en la respuesta correcta de la pregunta anterior es un modelo:

- A) $ARMA(1, 0) \times (1, 0)_{12}$.
- B) $ARMA(1, 0) \times (0, 1)_{12}$.
- C) $ARMA(0, 1) \times (0, 1)_{12}$. **
- D) $ARMA(0, 1) \times (1, 0)_{12}$.

Pregunta 19. Suponga que en un modelo del tipo $\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{U}$, ocurre que $E[\mathbf{U}] = \mathbf{0}$ y $\text{Var}[\mathbf{U}] = \boldsymbol{\Omega}$, donde $\boldsymbol{\Omega} \neq \mathbf{I}$ es una matriz $(N \times N)$ de números conocidos, simétrica

y definida positiva. Si $\hat{\beta}_{\text{MCO}}$ y $\hat{\beta}_{\text{MCG}}$ representan los estimadores MCO (Mínimos Cuadrados Ordinarios) y MCG (Mínimos Cuadrados Generalizados) de β , respectivamente, indique cuál de las afirmaciones siguientes es CIERTA:

- A) $\text{Var}[\hat{\beta}_{\text{MCG}}] = (\mathbf{X}'\boldsymbol{\Omega}\mathbf{X})^{-1}$.
- B) $\text{Var}[\hat{\beta}_{\text{MCO}}] = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}'\boldsymbol{\Omega}\mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$. **
- C) $E[\hat{\beta}_{\text{MCG}}] \neq E[\hat{\beta}_{\text{MCO}}]$.
- D) $\text{Var}[\hat{\beta}_{\text{MCO}}] = (\mathbf{X}'\boldsymbol{\Omega}^{-1}\mathbf{X})^{-1}$.

Pregunta 20. En un modelo de regresión lineal múltiple $\mathbf{Y} = \mathbf{X}\beta + \mathbf{U}$ con perturbaciones no esféricas, los estimadores de White y de Newey-West son:

- A) Estimadores de β más eficientes que el estimador MCO.
- B) Estimadores adecuados de la matriz de varianzas del estimador MCO de β . **
- C) Estimadores de β más eficientes que el estimador MCG.
- D) Estimadores de β más insesgados que los estimadores MCO y MCG.

