

EXAMEN FINAL DE ECONOMETRÍA

Miércoles 18 de Mayo de 2022. Hora: 12:00

Apellidos:	Nombre:
Grado:	Grupo:
Nombre del profesor(a):	Email:

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

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

Correctas		Incorrectas		En blanco		Puntuación	
-----------	--	-------------	--	-----------	--	------------	--

INSTRUCCIONES

El examen consta de 20 preguntas de tipo test. Señale su respuesta a cada pregunta con bolígrafo, tachando con un aspa una y sólo una casilla por pregunta en la plantilla de la página 1; si tacha más de una casilla en una pregunta, se considerará que su respuesta a dicha pregunta es incorrecta; si desea dejar alguna pregunta sin responder, tache con un aspa la casilla "En blanco" correspondiente. Una respuesta correcta vale +2 puntos, una incorrecta -1 punto, y una en blanco 0 puntos. La nota del examen se obtiene dividiendo la puntuación total entre 4.

No desgrape estas hojas. No rellene las casillas de la última línea de la página 1. Utilice el espacio en blanco de las páginas siguientes para efectuar operaciones. No utilice durante el examen ningún papel adicional a estas hojas grapadas.

EL EXAMEN DURA UNA HORA Y 15 MINUTOS

Las preguntas 1 a 12 se refieren al enunciado siguiente: Usando datos del año 2021 sobre 474 empleados de cierta entidad bancaria, se ha estimado un modelo (M1) del tipo

$$\ln SL = \beta_1 + \beta_2 ED + \beta_3 \ln SI + \beta_4 H + \beta_5 PA + \beta_6 PI + U,$$

donde \ln es el logaritmo neperiano, SL es el salario percibido el año 2021 (euros), ED representa los años de educación, SI es el salario inicial percibido el primer año de trabajo en la entidad (euros), H es una variable binaria que vale uno para los hombres y cero para las mujeres, y PA y PI son dos variables binarias que clasifican a los 474 empleados en función de su puesto de trabajo: puestos administrativos ($PA = 1, PI = 0$), intermedios ($PA = 0, PI = 1$), y directivos ($PA = 0, PI = 0$). La tabla siguiente contiene alguna información sobre el modelo estimado por MCO:

Variable Dependiente : LOG(SL)				
Muestra : 1 474				
Observaciones incluidas : 474				
Variable	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
C	4.241184	0.437115	9.702676	0.0000
ED	0.024468	0.003957	6.183716	0.0000
LOG(SI)	0.615258	0.045331	13.57266	0.0000
H	0.052355	0.019854	2.637042	0.0086
PA	-0.241899	0.034451	-7.021531	0.0000
PI	-0.121613	0.050000	-2.432255	0.0154
R-cuadrado	0.824268	R-cuadrado corregido	0.822391	
Suma de cuad. Residuos	13.12270	Criterio de Schwarz	-0.670996	

Pregunta 1. La respuesta estimada del salario percibido frente a una variación unitaria ("ceteris paribus") en los años de educación es igual a:

- A. 2.4%.
- B. 2.4 euros.
- C. 0.024%.

Pregunta 2. La respuesta estimada del salario percibido frente a una variación de un 1% ("ceteris paribus") en el salario inicial es igual a:

- A. 61.5%.
- B. 0.615%.
- C. 61.5 euros.

Pregunta 3. Si el valor crítico bilateral al 5% de una $t(468)$ es igual a 1.965, entonces el intervalo de confianza del 95% para la elasticidad del salario percibido con respecto al salario inicial es igual a:

- A. [0.541, 0.690].
- B. [0.526, 0.704].
- C. [0.498, 0.733].

Pregunta 4. La diferencia esperada entre los salarios de una mujer en un puesto directivo y una mujer en un puesto administrativo, con los mismos años de educación y el mismo salario inicial:

- A. Se estima en un 24% y es significativa al 1%.
- B. Se estima en 24190 euros y es significativa al 5%.
- C. Se estima en un 0.24% pero no es significativa al 10%.

Pregunta 5. La hipótesis de que (a igualdad de las demás características consideradas) no existen diferencias salariales esperadas entre los puestos intermedios y los puestos directivos:

- A. No se puede rechazar al 5% de significación.
- B. No se puede rechazar al 2% de significación.
- C. No se puede rechazar al 1% de significación.

Pregunta 6. El nivel de significación marginal (p-valor) en el contraste de $H_0: \beta_6 = 0, H_1: \beta_6 > 0$:

- A. Es igual a 0.23.
- B. Es igual a 0.9923.
- C. Es igual a 0.77.

Pregunta 7. La diferencia esperada entre los salarios de un hombre en un puesto intermedio y un hombre en un puesto administrativo, con los mismos años de educación y el mismo salario inicial:

- A. Se estima en un 12%.
- B. Se estima en un 24%.
- C. No se puede estimar con la información disponible.

Pregunta 8. El estadístico t para contrastar la hipótesis de que (a igualdad de las demás características consideradas) no hay diferencias salariales esperadas entre los puestos administrativos y los puestos intermedios:

- A. Es igual a -4.23 .
- B. Es igual a -6.18 .
- C. No se puede calcular con la información disponible.

Pregunta 9. Si en lugar del modelo del enunciado se hubiera estimado el modelo alternativo (M2)

$$\ln SL = \delta_1 + \delta_2 ED + \delta_3 \ln SI + \delta_4 M + \delta_5 PA + \delta_6 PI + U,$$

donde M es una variable binaria que vale uno para las mujeres y cero para los hombres, entonces:

- A. El R^2 en el modelo alternativo habría sido mayor que 0.824268 si en la muestra empleada hay más mujeres que hombres.
- B. El criterio de Schwarz en el modelo alternativo habría sido mayor que -0.670996 si en la muestra empleada hay más hombres que mujeres.
- C. Las estimaciones $\hat{\delta}_1$ y $\hat{\delta}_4$ en el modelo alternativo habrían sido iguales a 4.293539 y -0.052355 , respectivamente, mientras que $\hat{\delta}_2, \hat{\delta}_3, \hat{\delta}_5$ y $\hat{\delta}_6$ habrían coincidido con $\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_3, \hat{\beta}_5$ y $\hat{\beta}_6$.

Pregunta 10. La hipótesis nula de que ni el género (hombre/mujer) ni el tipo de puesto de trabajo (administrativo/intermedio/directivo) influyen sobre el salario esperado en M2, se puede escribir como:

- A. $\delta_4 + \delta_5 + \delta_6 = 0$ en el modelo de la pregunta anterior.
- B. $\delta_4 = \delta_5 = \delta_6 = 0$ en el modelo de la pregunta anterior.
- C. $\delta_4 = \delta_5 + \delta_6$ en el modelo de la pregunta anterior.

Pregunta 11. Si en la regresión con término constante de $\text{LOG}(SL)$ sobre ED y $\text{LOG}(SI)$ la suma de cuadrados de los residuos y el coeficiente de determinación son 14.89166 y 0.800579, respectivamente, entonces el estadístico F para contrastar la hipótesis nula de la pregunta anterior:

- A. No se puede calcular con la información disponible.
- B. Es igual a 63.087.
- C. Es igual a 21.029.

Pregunta 12. La previsión puntual del logaritmo del salario de una mujer en un puesto directivo con $ED = 20$ y $\text{LOG}(SI) = 10$:

- A. Es igual a 11.93.
- B. Es igual a 10.88.
- C. No se puede calcular con la información disponible.

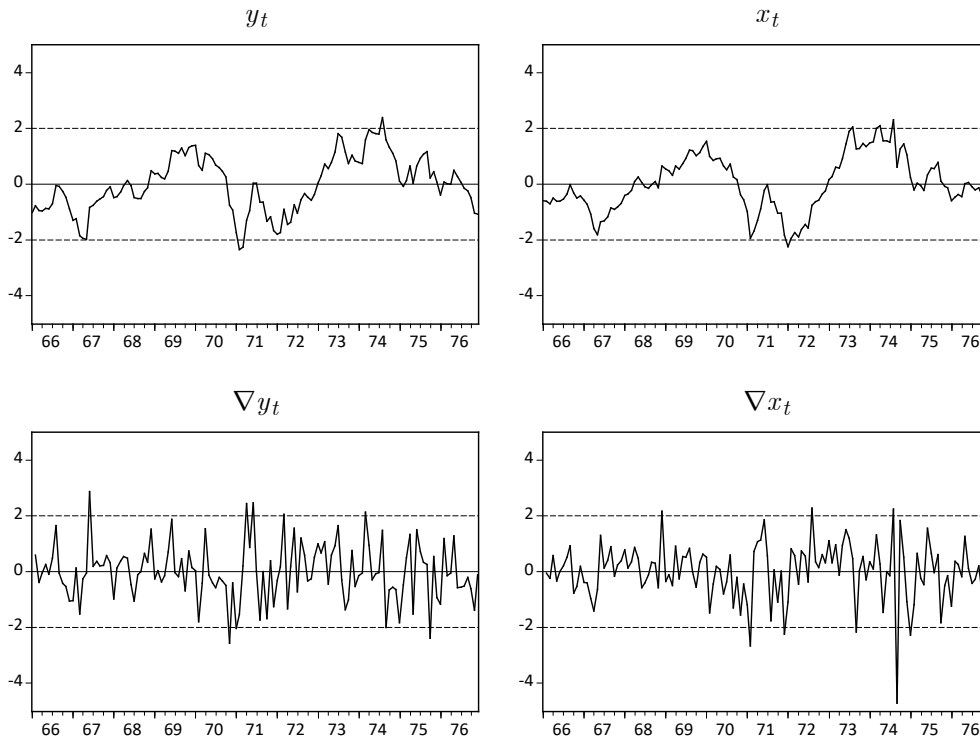
Pregunta 13. En relación con un modelo estimado por MCO del tipo $\hat{Y} = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_2 + \hat{\beta}_3 X_3$, indique cuál de las afirmaciones siguientes NO SIEMPRE es CIERTA:

- A. La suma de los residuos es igual a cero.
- B. Si la covarianza muestral entre X_3 y X_2 es igual a cero, entonces $\hat{\beta}_3$ coincide con la estimación de la pendiente en la RLS de Y sobre X_3 .
- C. Si la covarianza muestral entre Y y X_2 es igual a cero, entonces $\hat{\beta}_2 = 0$.

Pregunta 14. Si en el modelo $Y = X\beta + U$ se cumplen todas las hipótesis del modelo lineal clásico, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es CIERTA?:

- A. La hipótesis de normalidad no es necesaria para probar la eficiencia del estimador MCO de β .
- B. El estimador MCO de β tiene la mayor varianza de la clase de estimadores insesgados de β .
- C. La esperanza matemática del estimador MCO de β es un vector de números que el investigador conoce de antemano.

Las preguntas 15 y 16 se refieren a las dos series temporales mensuales y a los dos modelos de regresión lineal estimados por MCO que figuran a continuación:



$$y_t = 0.517 + 0.772x_t + \hat{u}_{t1},$$

(0.042) (0.025)

Modelo M1:

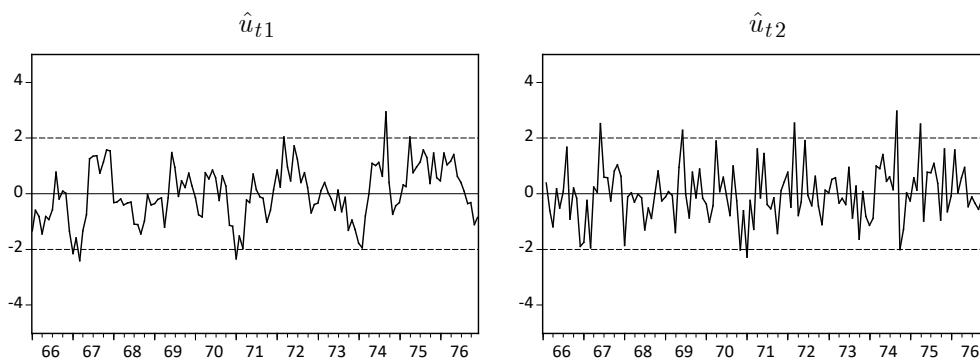
$$N = 132, BG_1 = 60.491 [0.000].$$

$$y_t = 0.176 + 0.695y_{t-1} + 0.700x_t - 0.475x_{t-1} + \hat{u}_{t2},$$

(0.046) (0.066) (0.053) (0.066)

Modelo M2:

$$N = 131, BG_1 = 0.027 [0.869].$$



En los modelos M1 y M2, los números entre paréntesis debajo de la estimación de cada parámetro son los errores estándar de los estimadores correspondientes, y BG_1 es el valor calculado del estadístico del contraste de Breusch-Godfrey (con su nivel de significación marginal entre corchetes).

Pregunta 15. Considere las afirmaciones siguientes:

- [1] Las series y_t y x_t son estacionarias.
- [2] Las series y_t y x_t son estacionales.
- [3] Las series ∇y_t y ∇x_t no son estacionarias.
- [4] Las series de residuos \hat{u}_{t1} y \hat{u}_{t2} son estacionarias.
- [5] Los residuos \hat{u}_{t1} del modelo M1 no están autocorrelacionados.
- [6] Los residuos \hat{u}_{t2} del modelo M2 no presentan autocorrelación de orden 1.

- A. Todas las afirmaciones son falsas.
- B. Las afirmaciones [1], [2], [3] y [5] son ciertas.
- C. Las afirmaciones [4] y [6] son ciertas.

Pregunta 16. Considere las afirmaciones siguientes:

- [1] Las series y_t y x_t están cointegradas.
- [2] La serie y_t no está relacionada en ningún sentido con la serie x_t .
- [3] El modelo M2 representa una relación legítima (no espuria) entre las series y_t y x_t .
- [4] El modelo M1 representa una relación espuria entre las series y_t y x_t .

- A. Todas las afirmaciones son falsas.
- B. Las afirmaciones [1] y [3] son ciertas.
- C. Las afirmaciones [2] y [4] son ciertas.

Las preguntas 17 y 18 se refieren a un modelo de regresión lineal del tipo $Y = \beta_1 + \beta_2 X + U$. La estimación por MCO del modelo con una muestra de 80 datos de sección cruzada ha proporcionado los resultados siguientes:

$$\begin{aligned} \hat{Y} &= 304.2201 + 0.3570X, \\ &\quad (14.7354) \quad (0.1126) \\ \text{[M1]} \quad &\quad [0.0000] \quad [0.0022] \\ N &= 80, \quad WH = 41.2281 [0.0001]. \end{aligned}$$

Los números entre paréntesis debajo de la estimación de cada parámetro son los errores estándar de los estimadores correspondientes, los números entre corchetes son los niveles de significación marginales de los contrastes de significación individuales, y WH es el valor calculado del estadístico del contraste de White (con su nivel de significación marginal entre corchetes). La estimación del mismo modelo con los mismos datos, utilizando el estimador de White para la matriz de varianzas del estimador MCO, ha proporcionado los resultados siguientes:

$$\begin{aligned} \hat{Y} &= 304.2201 + 0.3570X, \\ &\quad (21.9442) \quad (0.2934) \\ \text{[M2]} \quad &\quad [0.0000] \quad [0.2274] \\ N &= 80, \quad WH = \dots [\dots]. \end{aligned}$$

Pregunta 17. La hipótesis de que las perturbaciones del modelo considerado tienen varianza constante:

- A. Se debe rechazar incluso al 1%.
- B. No se puede rechazar ni al 5% ni al 10%.
- C. No se puede contrastar con la información disponible.

Pregunta 18. Indique cuál de las afirmaciones siguientes es cierta:

- A. El parámetro β_2 es significativo al 1% porque así se deduce tanto de [M1] como de [M2].
- B. Los estimadores de β_1 y β_2 utilizados para obtener [M2] no son insesgados, aunque son más eficientes que los utilizados para obtener [M1].
- C. Los dos números indicados con \dots que faltan en [M2] son iguales a los que figuran en [M1].

Pregunta 19. Considere un modelo de regresión lineal del tipo $Y = \beta_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + U$. Si VIF_2 y VIF_3 son los factores de inflación de la varianza de los estimadores MCO de β_2 y β_3 , entonces:

- A. $VIF_2 = 1$ implica la presencia de multicolinealidad exacta en el modelo considerado.
- B. $VIF_2 = VIF_3$.
- C. $VIF_3 = 10$ implica que no hay multicolinealidad aproximada en el modelo considerado.

Pregunta 20. Indique, entre los que se citan a continuación, qué instrumentos NO son de ninguna ayuda para detectar observaciones atípicas en un modelo de regresión lineal:

- A. Los valores calculados de los estadísticos de Cook.
- B. Los residuos del modelo estimado por MCO.
- C. Los números en la diagonal principal de la matriz $\mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'$.

OPERACIONES

FIRMA

EXAMEN FINAL DE ECONOMETRÍA
Miércoles 18 de Mayo de 2022. Hora: 12:00

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