



GRADO EN TURISMO

EXAMEN FINAL: PRINCIPIOS DE ECONOMÍA

12 de enero de 2015

APELLIDOS Y NOMBRE :	TES
D.N.I. :	GRUPO:

NORMAS E INSTRUCCIONES

ji Rellene ahora mismo sus datos personales!!

- * No separe las hojas del examen.
- * Duración del examen: 1 hora y 30 minutos.
- * Tenga el carné de la Universidad o el D.N.I. sobre la mesa.
- * El examen consta de 20 preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles, sólo una es la correcta. NO RESTAN LAS RESPUESTAS ERRONEAS, por tanto, se aconseja al alumno que conteste a todas las preguntas, aunque no las sepa.
- * La respuesta de cada una de las preguntas, trasládela a la tabla que a tal fin se ha puesto al principio del examen.
- * Si tiene que realizar cálculo matemático o ayudarse de gráficos puede aprovechar el envés de cada folio para hacer las operaciones que considere oportuno.
- * No se permite tener durante el examen los teléfonos móviles encima de la mesa.
- *La calificación será la siguiente:

Preguntas acertadas	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Calificación	0	0,4	0,8	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,8	4,2	4,6	5	5,6	6,3	6,9	7,5	8,1	8,8	9,4	10

<u>Traslade las respuestas que considere correctas a la siguiente tabla:</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	D	D	D	D	С	В	В	Α	Α	Α	С	D	Α	В	Α	В	В	С	С

1º) En la siguiente tabla se presentas cuatro cestas de producción de una economía, una de ellas no pertenece a la FPP de dicha economía ¿Cual es?

Cesta	Α	В	С	D
Q_1	100	70	50	40
Q ₂	500	1000	800	1200

- a) La cesta A
- b) La cesta B
- c) La cesta C
- d) La cesta D

2º) El mundo está compuesto por dos países: el A y el B, en los cuales se producen dos bienes: maíz y cañones. Cada trabajador en una hora produce según la tabla adjunta, dichos países se abren al comercio internacional, entonces:

PAIS	maíz	cañones
Α	3 kg	9 unidades
В	2 kg	5 unidades

- a) El Coste de oportunidad de producir maíz en el país A, es más alto que en el B
- b) El país A, se especializará en la producción de cañones y el B, en maíz.
- c) El país A, se especializará en la producción de maíz y el B, en cañones.
- d) La a y la b, son ciertas.
- 3°) Se ha observado que la demanda del bien Q_1 se ha desplazado hacia la izquierda, esto ha podido ser debido:
- a) Una disminución del precio del bien Q₁
- b) Una subida del precio del bien Q₁
- c) Una subida del precio de un bien sustitutivo al bien Q1
- d) Por una expectativa de qué en el futuro inmediato baje el precio del bien Q1

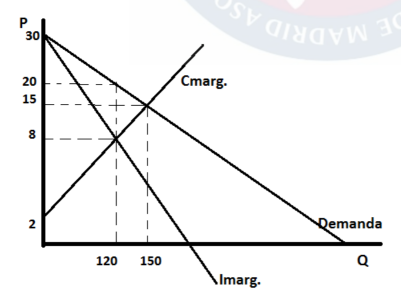
4º) Una empresa que actúa en un mercado competitivo, tiene unos costes totales (CT), según la tabla adjunta:

Q	СТ
10	80
11	88

Dicha empresa está produciendo 11 unidades (Q=11) si el precio del mercado es de 10 (P=10), Entonces:

- a) Dicha empresa, para maximizar sus beneficios debería poner un precio de P=8.
- b) Dicha empresa, para maximizar sus beneficios debería producir menos de 11 unidades.
- c) Dicha empresa está obteniendo los máximos beneficios.
- d) Dicha empresa, para maximizar sus beneficios debería aumentar su nivel de producción.

- 5º) Un restaurante de una población ha descubierto que la elasticidad demanda-precio de los menús que sirve es de 1,5. Entonces:
- a) Si subiese el precio de los menús en un 15% se reduciría la cantidad demandada de menús en un 10%
- b) Si bajase la renta de los consumidores en un 10% disminuiría la cantidad demandada de menús en un 15%
- c) Si subiese el precio de los menús en un 15% aumentaría la cantidad demanda de menús en un 22,5%.
- d) Si bajase el precio de los menús en un 10% aumentaría la cantidad demandada de menús en un 15%.
- **6º)** En el mercado del bien Q_1 , que inicialmente se halla en equilibrio, ocurre lo siguiente: baja el precio del bien Q_2 (baja P_2), se sabe que ambos bienes son sustitutivos, a la vez que, baja el precio de las materias primas con las cuales se produce el bien Q_1 . Entonces en este mercado (del bien Q_1) en el nuevo equilibrio comparado con el equilibrio inicial ocurrirá qué:
- a) El precio queda indeterminado y la cantidad disminuye.
- b) El precio queda indeterminado y la cantidad aumenta.
- c) El precio disminuye y la cantidad queda indeterminada.
- d) El precio aumenta y la cantidad queda indeterminada.
- **7º)** En el mercado del bien Q_1 , que inicialmente se halla en equilibrio, ocurre lo siguiente: baja la renta (R) de los demandantes, se sabe que el bien Q_1 es un bien inferior, a la vez que, aumentan el número de empresas que ofertan en dicho mercado. Entonces en este mercado (del bien Q_1) en el nuevo equilibrio comparado con el equilibrio inicial ocurrirá qué:
- a) El precio queda indeterminado y la cantidad disminuye.
- b) El precio queda indeterminado y la cantidad aumenta.
- c) El precio disminuye y la cantidad queda indeterminada.
- d) El precio aumenta y la cantidad queda indeterminada.
- 8º) La demanda y oferta en un mercado son respectivamente: Q=1100-70P y Q=30P. El Gobierno ha intervenido dicho mercado fijando un precio por ley de 10 (P=10). Entonces dicho Gobierno ha fijado un:
- a) Precio mínimo, que tiene como efecto un exceso de oferta.
- b) Precio máximo, que tiene como efecto escasez y colas.
- c) No tiene ningún efecto ya que P=10 es un precio de equilibrio en el mercado.
- d) Precio máximo, que tiene por efecto un aumento del excedente de los oferentes.
- 9º) Se tiene el siguiente gráfico de un mercado abastecido por un monopolista:



Dicho monopolista, está maximizando beneficios ¿Cuál será el P y Q de dicho mercado?:

- a) P = 20 y Q = 120
- b) P = 15 y Q = 150
- c) P = 8 y Q = 120
- d) P = 15 y Q = 120
- 10º) En un mercado donde existe una externalidad negativa en la producción.
- a) Se produce más y a un precio inferior al que sería en el óptimo social
- b) Se produce menos y a un precio inferior al que sería en el óptimo social
- c) Se produce más y a un precio superior al que sería en el óptimo social
- d) Se produce menos y a un precio superior al que sería en el óptimo social
- 11º) En un país, sólo hay dos empresas: La Cofradía de Pescadores y la Agrupación de Artesanos. Los ingresos y gastos de cada una de ellas son los siguientes:

COFRADÍA DE PESCADORES	Venta de pescado=150	Compra de redes=20	Pago de salarios=85
AGRUPACIÓN DE ARTESANOS	Venta de ropa=70	Venta de redes=20	Pago de salarios=60

Entonces el PIB de este país será:

- a) PIB=220
- b) PIB=240
- c) PIB=150
- d) PIB=75
- 12º) Se tiene los siguientes datos de un país:

AÑO	PIB _{REAL}	PIB _{NOMINAL}
2007	1000	1200
2008	1200	1500

Entonces, la tasa interanual de la inflación en el año 2008 medida por el deflactor implícito del PIB es del:

- a) 20%
- b) 25%
- c) 4,17%.
- d) 5%
- **13º)** Nos dicen que la tasa de paro de un país es del 15%. Se sabe que la población parada es de 3.000 y la población mayor de 16 años es de 27.000. Entonces:
- a) La población inactiva es de 7.000.
- b) La población ocupada es de 17.000.
- c) La población ocupada es de 4.050.
- d) La a y la b, son ciertas
- **14º)** Los automóviles mercedes, que son producidos en Alemania, han bajado de precio. Entonces esta bajada de precio quedará reflejada en España:
- a) En el IPC
- b) En el Deflactor Implícito del PIB
- c) Las dos anteriores son ciertas.
- d) No quedara reflejada ni en el IPC ni en el deflactor implícito del PIB, ya que es un bien importado.

- **15º)** Se tiene los siguientes datos de una economía <u>cerrada</u>: PIB (Y)=180, ahorro privado (S_{priva.})=30, déficit público (DEF)=5, los impuesto netos (T)=42. Entonces el consumo (C) de esta economía a <u>largo plazo será</u>:
- a) C=158
- b) C=108
- c) C=150
- d) C=177.
- 16º) En una economía los bancos mantienen el coeficiente de reservas (c) en el 2%, los individuos mantienen un coeficiente de efectivo (e) de un 23%, la oferta monetaria (M) es 46.740 ¿A cuánto ascienden los depósitos bancarios (D)?
- a) D= 38.000
- b) D= 9.500
- c) D= 8.740
- d) D= 7.600
- 17º) Un aumento de la cantidad de dinero (M) por parte del BC, tiene las siguientes consecuencias a largo plazo:
- a) Un aumento del valor del dinero.
- b) Un aumento de la cantidad demandada de dinero
- c) Una disminución de la cantidad demandada de dinero
- d) Un aumento del tipo de interés real (r).
- 18º) España y Francia tienen la misma moneda, el euro. Entonces entre estos dos países:
- a) Necesariamente tendrán el mismo tipo de cambio real (ε).
- b) Si los precios de Francia suben mientras que los de España se mantienen constantes, España sufrirá una depreciación del tipo de cambio real (ε) con respecto a Francia.
- c) Si los precios de Francia suben mientras que los de España se mantienen constantes, España sufrirá una apreciación del tipo de cambio nominal (e) con respecto a Francia.
- d) La b y la c, son ciertas.
- 19º) En una economía abierta, a largo plazo se cumple:
- a) S = I
- b) S = I + DEF + NX
- c) $S_{priva} = I + DEF + SNC$
- d) Si el S > I entonces, SNC < 0.
- 20º) España, debido a la crisis, está haciendo un esfuerzo de disminución del déficit público ¿qué efectos tendrá esta disminución del déficit publico a largo plazo en la economía española? (ayudase de los gráficos de fondos prestables y el de divisas).
- a) Una disminución de r, aumento de la I, disminución de NX.
- b) Un aumento de la SNC, disminución del S, apreciación del tipo de cambio real (ε)
- c) Un aumento de la I, una disminución de r, aumento de la NX
- d) Un aumento del S, una disminución de SNC, una depreciación del tipo de cambio real (ε)



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

GRADO DE TURISMO

PRINCIPIOS DE ECONOMÍA

EXAMEN PARCIAL - I (MICROECONOMÍA)

14 DE OCTUBRE DE 2015

APELLIDOS, NOMBRE:	
DNI:	GRUPO:

NORMAS E INSTRUCCIONES

ji Rellene ahora mismo sus datos personales!!

- * No separe las hojas del examen.
- * Duración del examen: 1 hora y 30 minutos.
- * Tenga el carné de la Universidad o el D.N.I. sobre la mesa.
- * El examen consta de 15 preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles, sólo una es la correcta. <u>NO RESTAN LAS RESPUESTAS ERRONEAS</u>, por tanto, se aconseja al alumno que conteste a todas las preguntas, aunque no las sepa.
- * La respuesta de cada una de las preguntas, trasládela a la tabla que a tal fin se ha puesto al principio del examen.
- * Si tiene que realizar cálculo matemático o ayudarse de gráficos puede aprovechar el envés de cada folio para hacer las operaciones que considere oportuno.
- * No se permite tener durante el examen los teléfonos móviles encima de la mesa.
- *La calificación será la siguiente:

Preguntas acertadas	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Calificación	0	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,5	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10

Traslade las respuestas a la siguiente tabla:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D	В	D	В	В	Α	С	С	С	A	D	D	Α	В	A

- 19) En cual mercado de los siguientes, sucede que las familias gastan y las empresas tienen costes.
- a) Mercado de materias primas
- b) Mercado de trabajo.
- c) Mercado de frutas.
- d) En ninguno de los anteriores.
- **2º)** Una economía, que sólo produce dos bienes (Q_1 y Q_2), pasa de producir la cesta A=(Q_1 =12, Q_2 =63), a la cesta B=(Q_1 =15, Q_2 =72). Entonces:
- a) El coste de oportunidad de producir una unidad de Q₁ son 3 unidades de Q₂
- b) Producir la cesta A es ineficiente.
- c) La respuesta a y b, son ciertas
- d) El coste de oportunidad de producir una unidad de Q₂ son 1/3 de Q₁
- **3º)** Una economía, que sólo produce dos bienes $(Q_1 y Q_2)$, está produciendo eficientemente la cesta A= $(Q_1=25, Q_2=95)$. Ocurre lo siguiente: aparece una nueva innovación tecnológica en la producción del bien Q_2 . Entonces dicha economía, ante este hecho, podría producir la cesta:
- a) $B=(Q_1=25, Q_2=135)$
- b) $B=(Q_1=45, Q_2=95)$
- c) $B=(Q_1=38, Q_2=110)$
- d) Cualquiera de las tres cestas anteriores pueden ser posibles
- **4º)** El mundo está compuesto por dos países: el A y el B, en los cuales se producen dos bienes: trigo y ordenadores. <u>Cada trabajador en una hora</u> produce según la tabla adjunta:

PAIS	trigo	ordenadores
Α	25 kg	31 unidades
В	17 kg	23 unidades

- a) El coste de oportunidad de producir un kg. de trigo en el país B son 1,24 ordenadores.
- b) Habrá comercio, el país A, se especializará en trigo y el país B, en ordenadores, así los dos países mejoran.
- c) Habrá comercio, el país B, se especializará en trigo y el país A, en ordenadores, así los dos países mejoran.
- d) La a y la b, son ciertas.
- 5º) Suponga que la función de demanda de helados de Alicia es: q=5-P, la de Antonio es: q=2-0,2P y la de Laura es: q=8-2P. Si sólo existe un solo helado, ¿quién de los tres obtendrá dicho helado, si dicho helado se subastase?
- a) Alicia
- b) Antonio
- c) Laura
- d) Cualquiera de los tres.

- 6º) Se ha observado un desplazamiento hacia la derecha de la demanda de un determinado bien, esto ha podido ser debido a:
- a) Una disminución de la renta, siendo dicho bien un bien inferior.
- b) Una disminución de la renta, siendo dicho bien un bien de 1º necesidad
- c) Un aumento del precio de un bien complementario.
- d) La b y la c son ciertas.
- **7º)** Una empresa actúa en un mercado competitivo vende su producción a 12€ por unidad (P=12). La empresa vende y produce Q=100, el coste marginal es de 15. Entonces:
- a) Si dicha empres aumentara el precio de venta podría obtener mayores beneficios.
- b) Dicha empresa tiene unas pérdidas de 300€ (100x3).
- c) Si dicha empresa disminuyera la producción aumentarían sus beneficios.
- d) La a y la b son ciertas.
- 8º) En una localidad aislada existe un cine, el propietario de dicho cine ha descubierto mediante una investigación qué la elasticidad-precio de asistencia al cine en su localidad es de 1,8. Entonces dicho propietario:
- a) Aumentaría sus ingresos si subiera el precio de las entradas al cine.
- b) Disminuiría sus ingresos si bajase el precio de las entradas al cine.
- c) Disminuiría sus ingresos si subiera el precio de las entradas al cine.
- d) Siempre le interesará llenar el cine, cualquiera que sea el precio.
- 9º) Se sabe que la elasticidad-renta de los hoteles españoles de lujo (5 estrellas) es de 2. Si se prevé anta la crisis económica que la renta de los españoles descenderá un 5%. Entonces:
- a) El precio de dichos hoteles disminuirá un 10%.
- b) El precio de dichos hoteles subirá un 2,5%.
- c) La cantidad de clientes en dichos hoteles disminuirá en un 10%
- d) la cantidad de clientes en dichos hoteles disminuirá en un 2,5%
- 10º) En el mercado del bien Q_1 , que inicialmente se halla en equilibrio, ocurre lo siguiente: sube el precio del bien Q_2 (sube P_2), se sabe que ambos bienes son complementarios, a la vez que: baja el precio de las materias primas con las cuales se produce el bien Q_1 . Entonces en este mercado en el nuevo equilibrio comparado con el equilibrio inicial ocurrirá qué:
- a) El precio disminuye y la cantidad queda indeterminada.
- b) El precio queda indeterminado y la cantidad aumenta.
- c) El precio queda indeterminado y la cantidad disminuye.
- d) El precio aumenta y la cantidad queda indeterminada.
- 11º) En un mercado se ha observado lo siguiente: Una bajada del precio y una disminución de la cantidad vendida y comprada. Entonces, este hecho ha podido ser debido a:
- a) A una bajada de precios de los factores productivos (trabajo, capital, materias primas).
- b) A una disminución de la renta de la población siendo dicho bien, un bien inferior.
- c) A una subida de precios de bienes sustitutivos a este mercado.
- d) A una subidas de precios de bienes complementarios a este mercado.

12º) La cantidad demandada y ofertada para cada precio de un mercado es:

Precio	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Q _{demandada}	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Q ofertada	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Entonces en este mercado:

- a) El excedente (bienestar) del consumidor es de 5 €.
- b) El excedente (bienestar) total del mercado es de 20 €.
- c) El excedente (bienestar) del productor es de 10.
- d) La b y la c son ciertas.
- 13º) En el mercado competitivo de hoteles de tres estrellas, que inicialmente esta en equilibrio, ocurre lo siguiente: aumentan los precios de los hoteles de cuatro estrellas, a la vez qué, aumenta el salario de todo el personal de hostelería. Entonces en el nuevo equilibrio de este mercado de hoteles de tres estrellas, con respecto a la situación inicial ocurrirá:
- a) La cantidad quedará indeterminada y el precio subirá.
- b) Aumentará la cantidad y el precio quedará indeterminado.
- c) La cantidad quedará indeterminada y el precio bajará.
- d) Disminuirá la cantidad y el precio quedará indeterminado.
- 14º) La demanda y oferta en un mercado son respectivamente: Q=1200-80P y Q=20P. El Gobierno ha intervenido dicho mercado fijando un precio máximo por ley de 10 (P=10). Entonces este hecho provocará:
- a) Un exceso de producción por valor de 200 unidades.
- b) Una reducción de la producción por valor de 40 unidades.
- c) No tiene ningún efecto ya que P=10 es un precio de equilibrio en el mercado.
- d) Un exceso de demanda por valor de 400 unidades.

15º) Señale la cierta:

- a) Puede ser posible, que disminuya el impuesto en un mercado y se obtengan mayores ingresos fiscales.
- b) Cuanto mayor sea el impuesto que se ponga a un mercado mayor serán los ingresos fiscales que se obtienen
- c) Puede ser posible, que disminuya el impuesto en un mercado y se obtengan mayor pérdida irrecuperable de eficiencia (PIE).
- d) La a y la c son ciertas.



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

GRADO DE TURISMO

PRINCIPIOS DE ECONOMÍA

EXAMEN PARCIAL - II (MACROECONOMÍA)

4 DE DICIEMBRE DE 2013

APELLIDOS, NOMBRE:		
DNI:	GRUPO:	

NORMAS E INSTRUCCIONES

jj Rellene ahora mismo sus datos personales!!

- * No separe las hojas del examen.
- * Duración del examen: 1 hora y 30 minutos.
- * Tenga el carné de la Universidad o el D.N.I. sobre la mesa.
- * El examen consta de 15 preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles, sólo una es la correcta. NO RESTAN LAS RESPUESTAS ERRONEAS, por tanto, se aconseja al alumno que conteste a todas las preguntas, aunque no las sepa.
- * La respuesta de cada una de las preguntas, trasládela a la tabla que a tal fin se ha puesto al principio del examen.
- * Si tiene que realizar cálculo matemático o ayudarse de gráficos puede aprovechar el envés de cada folio para hacer las operaciones que considere oportuno.
- * No se permite tener durante el examen los teléfonos móviles encima de la mesa.
- *La calificación será la siguiente:

Preguntas acertadas	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Calificación	0	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,5	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10

Traslade las respuestas a la siguiente tabla:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Α	D	D	В	С	Α	В	В	С	С	Α	D	Α	D	В

- 1º) El precio que paga una empresa que fabrica bolígrafos por la tinta:
- a) No se contabiliza en el PIB
- b) Se contabiliza en el PIB en el apartado de Inversión (I)
- c) Se contabiliza en el PIB en el apartado de consumo (C)
- d) La b) y c) son ciertas dependiendo de los casos.
- 2º) Suponga un país con sólo tres empresas, con los datos de la tabla adjunta:

Cofradía de pescadores	Cofradía de agricultores	Cofradía de artesanos		
Venta de pescado=1510	Venta de cereales=1290	Venta de redes=250		
Compra de redes=250	Compra de arados=370	Venta de arados=370		
	6	Venta de bisutería =1800		
Salarios=470	Salarios=380	Salarios=710		

Entonces el PIB de dicho país es:

- a) 3660
- b) 1560
- c) 5220
- d) 4600
- 3º) Se tienen los datos de un país, según la tabla adjunta:

Año	PIB nominal	Deflactor
2008	3985	110
2009	4560	140

Entonces la tasa de crecimiento interanual del PIB real de año 2009 con respecto al 2008, ha sido del:

- a) 14,43%
- b) 27,27
- c) Sin tener el PIB nominal del año base, no se puede calcular
- d) -10,1 %
- **4º)** Se tiene los siguientes datos de la población de un país: Población total = 20.000, Población menor de 16 años = 2.000, Población inactiva = 5.000 y Población ocupada = 10.500. Entonces la tasa de paro es:
- a) 25%
- b) 19,23%
- c) 47,5%
- d) 28,57%

5º) Se tienen los datos de una economía, según la tabla adjunta:

Año	Salario nominal (w)	IPC
2008	1290	130
2009	1250	121

- a) El salario del año 2009 ha perdido poder adquisitivo con respecto al año 2008
- b) El salario del año 2009 mantiene el mismo poder adquisitivo que en el año 2008
- c) El salario del año 2009 ha ganado poder adquisitivo con respecto al año 2008
- d) Es imposible saberlo sin saber el año base.
- 6º) En un país, el IPC en el año 2008 ha sido 112 y el IPC en el año 2009 de 118. Si un individuo desea obtener por sus ahorros un tipo de interés real (r) del 2%, que tipo de interés nominal (i) le debería ofrecer el banco para que se cumpliese su objetivo.
- a) i = 7,36%
- b) i = 5,36%
- c) i = 6%
- d) i = 8%
- 7º) El determinante clave del crecimiento del nivel de vida en un país es:
- a) El aumento de la población
- b) El aumento de la productividad
- c) El aumento de los salarios nominales
- d) El gasto publico del gobierno
- **8º)** En una economía cerrada y a largo plazo, si el ahorro privado es mayor que la inversión (S_{priv.} > I). Entonces en dicha economía.
- a) Existe superávit público
- b) Existe déficit público
- c) Eso no puede ser, ya que el ahorro privado es siempre igual a la inversión (S_{priv.} = I)
- d) El ahorro público es positivo
- 9º) ¿Que efectos produce en una economía cerrada y a largo plazo, una disminución del gasto público? (para analizarlo apóyese mediante el gráfico del mercado de fondos prestables, S I)
- a) Una disminución de la inversión y un aumento del tipo de interés real.
- b) Un aumento del ahorro nacional y una disminución del consumo.
- c) Una disminución del tipo de interés real y un aumento de la inversión
- d) Una disminución de la renta nacional y un aumento del ahorro público
- 10º) Un billete de 50€ es:
- a) Dinero mercancía
- b) Dinero convertible
- c) Dinero fiduciario
- d) Las tres anteriores son ciertas.
- **11º)** Se tienen los siguientes datos de una economía: M=48.000, e=0,2 y c=0,05. Entonces los préstamos bancarios (P) son:
- a) P=38.000
- b) P=12.000
- c) P=40.000
- d) P=10.000

- 12º) Para evitar el peligro de que una economía entre en deflación el BC llevará acabo:
- a) Una venta de bonos en operaciones de mercado abierto.
- b) Un aumento de la tasa de descuento.
- c) Un aumento del coeficiente de reservas
- d) Una compra de bonos en operaciones de mercado abierto
- 13º) Suponga que la velocidad de circulación del dinero es constante (v). La tasa de crecimiento anual de la oferta monetaria (m) es un 4 %, la tasa de crecimiento del PIB real (y) es un 2 % anual y el tipo de interés real (r) es un 4%. Entonces, según la teoría cuantitativa del dinero y la ecuación de Fisher, el tipo de interés nominal (i) es:
- a) 6%
- b) 2%
- c) 8%
- d) 10%
- 14º) A largo plazo, un aumento de la oferta monetaria (M), por parte del BC en una economía, producirá:
- a) Una disminución de la tasa de inflación.
- b) Una disminución del tipo de interés nominal (i)
- c) Un aumento del tipo de interés real (r)
- d) Una disminución del valor del dinero.
- **15º)** La inflación tiene unos costes y crea problemas en la economía, diga de las siguientes respuestas, cuál de ellas **NO ES UN COSTE** si la inflación es prevista.
- a) Coste de suelas de zapatos
- b) Pérdida del poder adquisitivo de los salarios
- c) Pérdida de competitividad con el sector exterior
- d) Crea distorsiones fiscales.



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

GRADO DE TURISMO

PRINCIPIOS DE ECONOMÍA

EXAMEN PARCIAL - II (MACROECONOMÍA)

3 DE DICIEMBRE DE 2014

APELLIDOS, NOMBRE:	
DNI:	GRUPO:

NORMAS E INSTRUCCIONES

jj Rellene ahora mismo sus datos personales!!

- * No separe las hojas del examen.
- * Duración del examen: 1 hora y 30 minutos.
- * Tenga el carné de la Universidad o el D.N.I. sobre la mesa.
- * El examen consta de 15 preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles, sólo una es la correcta. NO RESTAN LAS RESPUESTAS ERRONEAS, por tanto, se aconseja al alumno que conteste a todas las preguntas, aunque no las sepa.
- * La respuesta de cada una de las preguntas, trasládela a la tabla que a tal fin se ha puesto al principio del examen.
- * Si tiene que realizar cálculo matemático o ayudarse de gráficos puede aprovechar el envés de cada folio para hacer las operaciones que considere oportuno.
- * No se permite tener durante el examen los teléfonos móviles encima de la mesa.
- *La calificación será la siguiente:

Preguntas acertadas	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Calificación	0	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,5	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10

Traslade las respuestas a la siguiente tabla:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	D	Α	С	В	D	D	С	Α	Α	В	С	Α	С	В

- 1º) La empresa ZARA (ropa de moda), que es Española, produce todos sus bienes en China. Entonces dicha producción estará incorporada:
- a) En el PIB español.
- b) En el PIB chino.
- c) En los dos países.
- d) Parte en China y parte en España.
- 2º) Se tiene los siguientes datos de una economía: PIB (Y) =1200, C=870, I=210, G=150. Entonces:
- a) Las exportaciones netas son: NX= 30
- b) Las exportaciones son: X=120.
- c) Los impuestos son: T=150
- d) Las exportaciones (X) son menores que las importaciones (M).
- 3º) Se tienen los siguientes datos de un país:

AÑO	DEFLACTOR DEL PIB	PIB _{NOMINAL}
2006	125	1200
2007	138	1300

- a) Dicho país ha empeorado en términos reales en el año 2007 con respecto al año 2006.
- b) Dicho país ha mejorado en términos reales en el año 2007 con respecto al año 2006.
- c) Dicho país en el año 2007 está igual que en el año 2006 en términos reales.
- d) Sin conocer el año base es imposible saberlo.
- **4º)** En España se produce el siguiente hecho: una persona cumple los 16 años, dicha persona sigue estudiando el bachillerato. Entonces:
- a) La tasa de paro aumenta
- b) La tasa de empleo aumenta
- c) La tasa de actividad disminuye
- d) la tasa de paro disminuye.
- 5º) Las viviendas durante el año 2010 han bajado de precio. Entonces esta bajada de precio:
- a) Quedará reflejada en el IPC
- b) Quedará reflejada en el Deflactor Implícito del PIB
- c) Las dos anteriores son ciertas.
- d) No quedara reflejada ni en el IPC ni en el deflactor implícito del PIB.

6º) Se tienen los datos de IPC de un país en tabla adjunta:

AÑO	IPC
2006	108
2007	104
2008	106

- a) El coste de la cesta de la compra ha subido todos los años con respecto al año anterior.
- b) El coste de la cesta de la compra ha disminuido en el año 2007 con respecto al año base
- c) La tasa de inflación interanual del año 2007 es mayor que la del año 2008.
- d) Ninguna de las anteriores es cierta.
- **7º)** Se tiene los siguientes datos de una economía <u>cerrada</u>: renta disponible $(Y_D)=120$, ahorro privado $(S_{PRIV})=30$, déficit público (DEF)=5, el gasto público (G)=42. Entonces el PIB (Y) de esta economía a <u>largo plazo</u> será:
- a) Y=159
- b) Y=122
- c) Y=182
- d) Y=157
- 8º) Mediante el gráfico del mercado de fondos prestables (ahorro-inversión) analice el siguiente caso: Una disminución del gasto público (G), a largo plazo ocurrirá:
- a) Un aumento del ahorro privado (Spriv.)
- b) Una disminución de la renta (Y)
- c) Una bajada del tipo de interés real (r)
- d) Una disminución de la Inversión.
- **9º)** ¿Cuál de las siguientes políticas económicas <u>no son incentivadoras</u> del aumento de la productividad a largo plazo en un país?
- a) El establecimiento de un salario mínimo.
- b) La subvención de becas para investigadores.
- c) Facilitar que otras empresas extranjeras se instalen en nuestro país
- d) Eliminar impuestos sobre el ahorro.
- 10º) En una economía el coeficiente legal de caja o de reservas (c) es del 5% (0,05). La base monetaria (H) de 3500 y las reservas bancarias (R) de 1000. Entonces la cantidad de dinero u oferta monetaria (M) de esta economía es:
- a) 22500
- b) 90000
- c) 23500
- d) 50000.
- 11º) Se ha observado en un país, que los bancos comerciales están creando demasiada cantidad de dinero, si el Banco Central quisiera contrarrestar este aumento de la cantidad de dinero, debería llevar a cabo, la siguiente medida de política monetaria:
- a) Una disminución del coeficiente de efectivo (e).
- b) Una venta de bonos en operaciones de mercado abierto
- c) Una disminución del tipo de descuento.
- d) Una disminución del coeficiente de reservas (c).

- 12º) La base monetaria (H). Señale la cierta.
- a) Puede ser modificada por los bancos comerciales.
- b) Puede ser modificada por las familias y empresas si modifican su coeficiente de efectivo (e)
- c) Puede ser modificada por el Banco Central.
- d) Las tres respuestas anteriores son ciertas.
- 13º) Suponga que en una economía se cumple la teoría cuantitativa del dinero, dicha economía tiene un tipo de interés nominal (i) del 6%, el PIB real (y) crece al 3% y el tipo de interés real (r) es del 2%. Si el BC quisiera conseguir que el tipo nominal (i) fuese del 4% debería:
- a) Fijar la tasa de crecimiento de la oferta monetaria en el 5%
- b) Fijar la tasa de crecimiento de la oferta monetaria en el 7%
- c) Bajar el tipo de interés real al 0%
- d) La a y la c, son ciertas.
- 14º) En una economía existe deflación, que medida adoptaría el BC para evitar este problema.
- a) Aumentar el tipo de descuento.
- b) Disminuir el tipo de interés real de la economía.
- c) Comprar bonos en operaciones de mercado abierto
- d) Disminuir el coeficiente de efectivo (e)
- **15º)** Un ciudadano alemán compra un bono alemán al precio de 960€, al final del año recibirá 1000€. Un ciudadano español compra un bono español por 920€, al final del año recibirá 1000€. Si la tasa de inflación alemana es del 2% y la de España es del 5%. Entonces:
- a) El ciudadano alemán obtiene un tipo de interés real mayor que el que obtiene el español.
- b) El ciudadano alemán obtiene un tipo de interés real menor, que el que obtiene el español.
- c) El alemán pierde poder adquisitivo en su inversión y el español gana poder adquisitivo en la suya.
- d) La b y la c, son ciertas.