

#### Economía Nivel superior Prueba 3

Miércoles 4	de noviembre	de 2015	(mañana)
-------------	--------------	---------	----------

	Núr	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

1 hora

#### Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- Se permite el uso de calculadora en esta prueba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- · Conteste dos preguntas en las casillas provistas.
- Salvo que se indique lo contrario en la pregunta, todas las respuestas numéricas deberán darse como valores exactos o con una aproximación de dos cifras decimales.
- · Debe mostrar la totalidad del mecanismo.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [50 puntos].

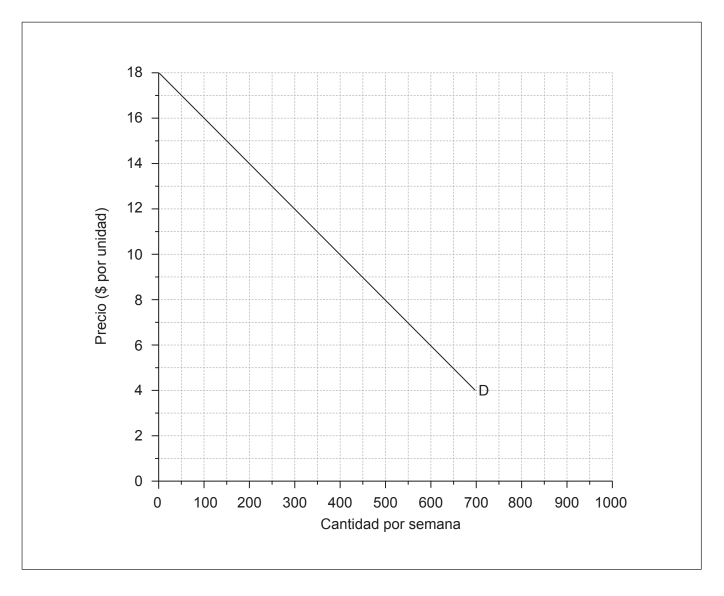
16ED01



[2]

Conteste **dos** preguntas. Cada pregunta vale **[25 puntos]**. Escriba sus respuestas en las casillas que se incluyen a tal efecto.

1. El siguiente gráfico ilustra la demanda semanal de gafas de sol en la ciudad de Picton.



En el caso de las gafas de sol en Picton, la oferta del mercado viene dada por la ecuación

$$Co = -450 + 100P$$

donde Co es la cantidad ofertada por semana y P es el precio en dólares (\$) por un par de gafas de sol.

(a) (i) En el gráfico, trace y rotule la curva de la oferta de gafas de sol en Picton.



(ii)	Usando el gráfico, identifique el precio y la cantidad de equilibrio.	[1]
(iii)	Indique el precio al que se ofertarán 50 pares de gafas de sol.	[1]
El go	obierno decide otorgar una subvención de \$3 por cada par de gafas de sol.	
(i)	En el gráfico, trace y rotule una curva apropiada para mostrar el efecto de la subvención.	[2]
(ii)	Calcule el exceso en la demanda o el exceso en la oferta del precio de equilibrio original.	[2]
(iii)	Indique el nuevo precio y la nueva cantidad de equilibrio.	[1]
	(iii) El go (i)	(iii) Indique el precio al que se ofertarán 50 pares de gafas de sol.  El gobierno decide otorgar una subvención de \$3 por cada par de gafas de sol.  (i) En el gráfico, trace y rotule una curva apropiada para mostrar el efecto de la subvención.  (ii) Calcule el exceso en la demanda o el exceso en la oferta del precio de equilibrio original.



(c)	com	iendo referencia al gráfico de la página 2, analice de qué manera la subvención da lo resultado un nuevo equilibrio de mercado y, por lo tanto, una reasignación de los ursos utilizados para la oferta de gafas de sol.	[4]
(d)	(i)	Defina el término excedente del productor.	[2]
	(ii)	Calcule el nivel de gasto público que se requiere para financiar esta subvención.	[2]



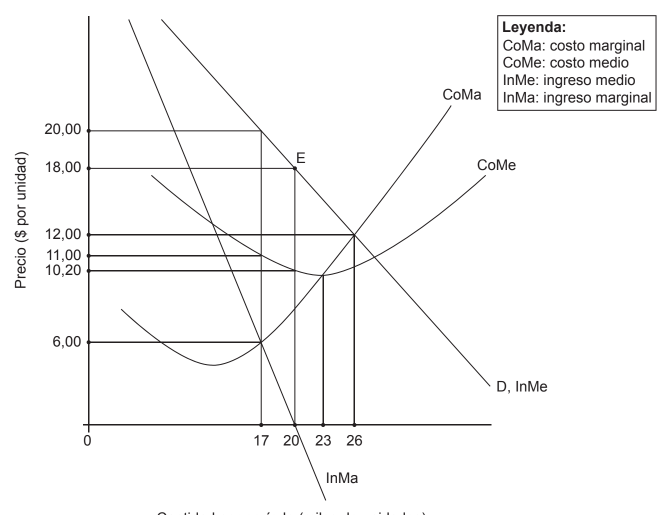
(e)

Haciendo referencia al gráfico de la página 2 y a sus respuestas a la parte (d), explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en	(iii)	Calcule el cambio en el excedente del consumidor como resultado de la subvención.	[2
subvención.  Haciendo referencia al gráfico de la página 2 y a sus respuestas a la parte (d), explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
subvención.  Haciendo referencia al gráfico de la página 2 y a sus respuestas a la parte (d), explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
subvención.  Haciendo referencia al gráfico de la página 2 y a sus respuestas a la parte (d), explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
subvención.  Haciendo referencia al gráfico de la página 2 y a sus respuestas a la parte (d), explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en	(iv)		[2
explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
explique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en			
	expl	ique de qué manera repercutirá la subvención sobre la eficiencia de asignación en	[4



[2]

2. El siguiente gráfico ilustra las condiciones de demanda y de costos de una empresa.



Cantidad por período (miles de unidades)

(a)	Identifique si esta empresa está en competencia perfecta.	<b>Debe</b> dar un motivo de
	su elección.	

	-		 ٠	٠	-		-	-		-		 	 		-	-	-	-	•	•	-	-		-	-		٠								



(b)	Identifique el nivel de producción que maximiza los beneficios de esta empresa. <b>Debe</b> dar un motivo de su elección.	[2]
(c)	Calcule los ingresos totales <b>y</b> los costos totales <b>y</b> los beneficios o las pérdidas de esta empresa en el nivel de producción que maximiza los beneficios.	[3]
(d)	Identifique el nivel de producción que esta empresa elegiría si en lugar de maximizar los beneficios apuntara a maximizar los ingresos. <b>Debe</b> dar un motivo de su elección.	[2]



(Pregunta		

(e)	Explique el significado del término "eficiencia de asignación" y su implicación para el excedente social (o de la comunidad).	[4]
(g)	Defina el término <i>eficiencia productiva</i> .	[2]



Haciendo referencia a los ingresos de la empresa, comente la elasticidad precio de la demanda en el punto E de la curva de la demanda en el gráfico de la página 6.	[2]
Explique por qué una empresa con poder monopolístico que maximiza los beneficios nunca elegirá operar sobre la parte inelástica de su curva de ingresos medios.	[4]



3. En Aceland, la "cesta de bienes tipo" que adquiere el consumidor medio contiene 48 pizzas, 120 litros de leche chocolatada y 18 conciertos de jazz. La siguiente tabla muestra los precios de estos productos en 2013 y 2014.

Tabla 1

	Precio por unidad en dólares (\$)									
	2013	2014								
Pizza	12,50	12,90								
Leche chocolatada (litros)	1,15	1,25								
Concierto de jazz	45,00	46,00								
Costo total de la cesta tipo										

)	(i)	Calcule el costo de esta cesta en 2013 y 2014. Ingrese sus respuestas en la <b>Tabla 1</b> .	[2
	/::\		
	(ii)	Usando sus resultados de la parte (a)(i), calcule el índice de precios al consumidor (IPC) tomando 2013 como año base.	[



	(iii)	Calcule la tasa de inflación de Aceland en 2014.	[1]
(b)	cons	lique sucintamente el motivo por el que, además del índice de precios al sumidor (IPC), también puede resultar útil a los economistas un índice de precios roductor.	[2]



La siguiente tabla muestra datos de Boarland (todas las cifras en miles de millones de dólares (\$)).

Tabla 2

Año	2007	2008	2009	2010
PIB nominal	20,7	21,9	22,6	22,3
Deflactor del PIB	100,0	102,3	107,6	103,7
PIB real	20,7			21,5

(i)	Calcule el PIB real de Boarland en 2008 y 2009 expresado en precios de 2007. Ingrese sus respuestas en la <b>Tabla 2</b> .	[2
(")		
(ii)	Indique el motivo por el que el Producto Interno Bruto (PIB) de un país puede ser superior a su Ingreso Nacional Bruto (INB).	



(iii)	Calcule la tasa de crecimiento económico de Boarland en 2007–2008, 2008–2009 <b>y</b> 2009–2010.	[3]
(iv)	Usando su respuesta a la parte (c)(iii), identifique el año en que Boarland estuvo en recesión.	[1]
(v)	Usando los datos de la <b>Tabla 2</b> y sus respuestas a la parte (c), explique de qué manera podría disminuir el PIB real a la vez que aumenta el PIB nominal.	[4]



El organismo de estadísticas de Boarland también ha reunido los siguientes datos:

Tabla 3

	2013
Población	5 3 9 4 7 3 5
Número de personas empleadas	2803600
Población en edad de trabajo	3895538
Número de personas desempleadas	456 400

(i)	Calcule la tasa de desempleo de Boarland en 2013.	
(ii)	Explique sucintamente <b>una</b> dificultad para medir el desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	
(iii)	Explique <b>dos</b> consecuencias económicas del desempleo.	



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.

