

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL****PRIMER EXAMEN DE TEORÍA ECONÓMICA**

Enero 08 del 2014

**VERSIÓN 0**

**Mediante mi firma, YO como aspirante a una Carrera en ESPOL, me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso NO copio ni dejo copiar.**

NOMBRE \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES:**

La presente Examen ha sido elaborado para que se desarrolle de forma **ESTRICTAMENTE** individual

Consta de 30 preguntas de opción múltiple: A, B, C y D, en las cuales sólo una respuesta es correcta.

Junto con este examen encontrará una hoja de respuestas, en ella deberá:

- Escribir sus datos personales
- Marcar la versión del examen que se le ha entregado
- Marcar una sola respuesta para cada una de las preguntas planteadas

En caso de tener alguna consulta, levante la mano hasta que el profesor que le entregó el examen pueda atenderlo

**ABRA EL EXAMEN SOLO CUANDO EL PROFESOR DE LA ORDEN DE INICIAR.**

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
CURSO DE NIVELACIÓN  
TEORÍA ECONÓMICA  
PRIMER EXAMEN**

Nombre:.....

Fecha: 07/Enero/2014.

Para cada uno de los siguientes enunciados, encierre la alternativa correcta.

1. La Microeconomía es aquella rama de la economía que estudia:

- a. La conducta individual de los agentes económicos, así como el impacto de dichos comportamientos en la economía.
- b. La conducta individual de los agentes económicos, así como los mercados en los cuales dichos agentes económicos interactúan el uno con el otro.**
- c. La conducta individual de los agentes económicos, así como la influencia de dichos comportamientos sobre los mercados financieros.
- d. La conducta individual de los agentes económicos, así como la influencia de dichos comportamientos sobre los mercados financieros y de divisas.

2. Si un aumento en el precio de las hamburguesas en un 10% provoca una disminución en la cantidad consumida de bebidas gaseosas en un 5% y además provoca una reducción en la cantidad consumida de hamburguesas en un 22%. Entonces se puede afirmar que:

- a. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, en valor absoluto, es menor a uno.
- b. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, es positiva y mayor a uno.
- c. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, en valor absoluto, es mayor a uno.**
- d. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, en valor absoluto, es igual a la unidad.

3. Si el precio de un bien sube de \$2 a \$3, y las compras bajan de 10 a 6 unidades. Cuál sería la elasticidad usando el método del punto medio.

- a. 1
- b. 1,25**
- c. 1,50
- d. 1,75

4. En ciudad Gótica 50 de cada 100 habitantes sufren de obesidad, según un estudio realizado por la universidad Estatal de ciudad Gótica. Dada esta situación y en función de datos históricos del precio de pizzas y la cantidad consumida de este producto, el magnate, Bruno Díaz, propietario de la cadena de Pizzas más "grande" de la ciudad, decide aumentar el precio de cada pizza de \$10 a \$15, lo cual según estimaciones realizadas, provocaría una reducción en el número de pizzas vendidas de 10,000 unidades a 9,000 unidades. Frente a esta situación, se puede afirmar que:

- a. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a +0,20 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.
- b. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a -0,10 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.
- c. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a -0,20 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.
- d. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a -0,30 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.

5. Según estudios realizados, por expertos en tecnología, se dice que las tablets reemplazarían completamente el uso de las computadoras portátiles en los próximos cinco años, pues estos dispositivos electrónicos, tablets, incorporarían todas las funciones de una portátil. Si esto se cumple, entonces el efecto de esta situación sobre el mercado de computadoras portátiles provocará:

- a. Un aumento en el precio y cantidad de equilibrio.
- b. Una disminución en el precio y cantidad de equilibrio.
- c. Una disminución en el precio y un aumento en la cantidad de equilibrio.
- d. Un aumento en el precio y una disminución en la cantidad de equilibrio.

6. Camilo Camacho Cárdenas es propietario de una empresa productora y comercializadora de calzado. Actualmente, Camilo, está determinando la viabilidad de producir y vender calzado en el Ecuador, es así que al momento de desarrollar el estudio financiero, Camilo ha decidido NO considerar el rubro "gasto de alquiler" en la sección de gastos operativos de su negocio, dado que el galpón (bodega) donde funciona la fábrica de zapatos es de propiedad de Camilo, por lo que no se tendrían que pagar un gasto de alquiler. Por otro lado se sabe que el alquiler promedio de una bodega/galpón (con similares características a la bodega de Camilo) es igual a \$1000 por mes. En función del caso expuesto, se puede afirmar que:

- a. Desde el punto de vista económico, es válido que Camilo no considere el "gasto de alquiler", dado que éste no implica una salida de dinero en la práctica.
- b. Desde el punto de vista económico, es válido que Camilo no considere el "gasto de alquiler", dado que éste al no implicar una salida de dinero, no debe de ser considerado como un gasto desembolsable.
- c. Desde el punto de vista económico, se recomienda que Camilo sí considere el "gasto de alquiler", dado que al utilizar la bodega para su fábrica de zapatos, Camilo estaría perdiendo \$1000 mensuales.
- d. Desde el punto de vista económico, se recomienda que Camilo sí considere el "gasto de alquiler", dado que al utilizar la bodega para su fábrica de zapatos, Camilo estaría dejando de ganar \$1000 mensuales.

ATENCIÓN: El siguiente ejercicio, está asociado a las próximas 3 preguntas/temas (de la pregunta 7 a la pregunta 9)

Suponga que la oferta y demanda de cigarrillos viene dada por:

$$Q_s = 800 + 20 P$$

$$Q_d = 1000 - 20 P$$

Donde "P" representa el precio de mercado de una cajetilla de cigarrillos (de 20 unidades) y Q la cantidad, ofertada y consumida de cajetillas de cigarrillos.

7. La cantidad y precio de equilibrio en lo que al mercado de cigarrillos se refiere son iguales a:

- a. \$4 y 900 cajetillas respectivamente.
- b. \$5 y 800 cajetillas respectivamente.
- c. \$5 y 900 cajetillas respectivamente.
- d. \$5 y 1000 cajetillas respectivamente.

8. Suponga que como consecuencia de un incremento en el precio del tabaco en un 50%, el precio de los cigarrillos aumenta a \$8 (por cajetilla), dado esto se puede decir que:

- a. En este mercado habría un exceso de 120 cajetillas de cigarrillos.
- b. En este mercado habría una escasez de 120 cajetillas de cigarrillos.
- c. En este mercado habría un exceso de 80 cajetillas de cigarrillos.
- d. En este mercado habría una escasez de 100 cajetillas de cigarrillos.

9. Considere que como resultado de la "agresiva campaña antitabaco", liderada por el Gobierno de turno, el consumo por cigarrillos cae, tal que la nueva demanda por cigarrillos viene dada por:  $Q_d = 900 - 20 P$ . Si la oferta se mantiene igual. Entonces es verdad que:

- a. El precio y la cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales a \$2 y 800 unidades respectivamente.
- b. El precio y la cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales a \$3 y 850 unidades respectivamente.
- c. El precio y la cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales \$2,5 y 850 unidades respectivamente.
- d. El precio y cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales a \$2 y 850 unidades respectivamente.

10. "ZARA Inc" es una famosa cadena de ropa casual que ha solicitado a su departamento financiero que le provea la siguiente información sobre la evolución del "precio-promedio histórico" de una "prenda tipo" y la cantidad vendida de prendas en los últimos 5 años, así:

Año	Precio (\$)	Prendas Vendidas
2009	20	1.000.000
2010	25	900.000
2011	28	900.000
2012	29	1.000.000
2013	32	1.000.000

En función de los datos históricos presentados, se puede afirmar que:

- a. En general, los clientes de ZARA son muy sensibles ante variaciones en el precio de las prendas de vestir.
- b. En general, la elasticidad precio-demanda de prendas de vestir es mayor a uno.
- c. En general, los clientes de ZARA son indiferentes ante variaciones en el precio de las prendas de vestir.
- d. En general, la elasticidad precio-demanda de prendas de vestir es igual a la unidad.

11. Sobre precios máximos y mínimos, cuál de las siguientes declaraciones es verdadera:

- a. Si el precio mínimo es superior al de equilibrio, la cantidad demandada es mayor que la ofrecida, produciendo excedente.
- b. Si el precio máximo es inferior al de equilibrio, la cantidad demandada es menor que la ofrecida, produciendo escasez.
- c. Si el precio máximo es inferior al de equilibrio, la cantidad demandada es mayor que la ofrecida, produciendo escasez.
- d. Si el precio mínimo es inferior al de equilibrio, la cantidad ofertada es mayor que la demandada, produciendo excedente.

12. Determine cuál de las siguientes afirmaciones es normativa.

- a. La sociedad enfrenta a una disyuntiva de corto plazo entre inflación y desempleo.
- b. El aumento innecesario de la cantidad de dinero produce inflación
- c. El gobierno debería reducir el desempleo
- d. Menores impuestos provocan un aumento en el ahorro

13. Escoja una de las alternativas siguientes: Gráficamente, la curva de la demanda se comporta de la siguiente manera.

- a. Decreciente, con pendiente negativa.
- b. Constante.
- c. Creciente, con pendiente positiva.
- d. Decreciente en un intervalo, y creciente en otro.

14. Si se incrementa el número de empresas productoras de carteras:

- a. La curva de oferta de carteras se desplaza hacia la izquierda
- b. La curva de oferta de carteras se desplaza hacia la derecha
- c. La curva de demanda de carteras se desplaza hacia la izquierda
- d. Se produce un movimiento a lo largo de la curva de la oferta.

15. La producción máxima de bienes o servicios que pueden producir una economía, dados unos recursos y una tecnología disponible, se representa por:

- a. El flujo circular de la renta
- b. El equilibrio de mercado
- c. La frontera de posibilidades de producción
- d. La curva de Phillips

16. De acuerdo con la siguiente transacción indique en que mercado se realiza y la relación establecida entre empresas y hogares: Génesis recibe \$ 1000 de utilidad al año por sus 400 acciones de la Corporación Favorita.

- a. Mercado de bienes, Hogares entregan capital a cambio reciben \$1000.
- b. Mercado de factores, Empresas entregan capital a cambio reciben \$1000.
- c. Mercado de bienes, Empresas entregan capital a cambio de \$ 1000.
- d. Mercado de factores, Empresas entregan \$ 1000 a cambio de capital.

17. Sweet and Coffee se da cuenta de que cuando disminuye el precio de la torta de manzana y nuez de \$2,95 a \$2,50, la demanda de botellas de agua se incrementa de 100 a 150 unidades. ¿Cuál es la elasticidad precio cruzada? Y qué tipo de bienes son?

- a. 0,28; Sustitutos
- b. -0,28; Complementarios
- c. -3,6; Complementarios
- d. 3,6; Sustitutos

18. Indique qué tema pertenece a la Microeconomía.

- a. La inflación producida en los últimos años en el territorio ecuatoriano.
- b. Los aranceles impuestos por el Gobierno.
- c. Las exportaciones ecuatorianas a Europa.
- d. Sony lanza al mercado su nuevo Play Station 4, a un precio de \$600.

19. Los gustos y preferencias es una determinante que implica:

- a. Un desplazamiento de la curva de demanda.
- b. Un desplazamiento de la curva de oferta.
- c. Un movimiento a lo largo de la curva de la oferta.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva de la demanda.

20. El excedente del productor es el área:

- a. Arriba de la curva de oferta y por debajo del precio de mercado.
- b. Debajo de la curva de la oferta y arriba del precio de mercado.
- c. Debajo de la curva de oferta y por debajo del precio de mercado.
- d. Arriba de la curva de oferta y por arriba del precio de mercado.

21. Si a un consumidor le gusta adquirir un bien denominado X, su jefe por considerarlo un buen trabajador le incrementa el sueldo en un 50%, lo que provoca que el individuo deje de consumir X y ahora consume Z. Este cuadro hace referencia a que X es un bien:

- a. Normal
- b. Complementario
- c. De lujo
- d. Inferior

ATENCIÓN: Considere las siguientes funciones de demanda y de oferta de pizza para resolver la preguntas/temas 22 y 23:

$$QD = 900 - 100P$$
$$QS = 200P$$

22. Matemáticamente, usando las ecuaciones simultáneas, el precio de equilibrio es \_\_\_\_\_ y la cantidad de equilibrio es \_\_\_\_\_.

- a. \$3; 600 u
- b. \$3; 1200 u
- c. \$9; 900 u
- d. \$9; 1800 u

23. Si el Gobierno establece un precio \_\_\_\_\_ efectivo de \$2, se presenta un(a) \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ pizzas.

- a. máximo; excedente; 300.
- b. mínimo; escasez; 300
- c. mínimo; excedente; 300
- d. máximo; escasez; 300

24. Indique cuál de los siguientes NO se trata de un PRINCIPIO DE LA ECONOMÍA:

- a. El estándar de vida depende de la producción del país.
- b. Los mercados usualmente son un buen camino para organizar la actividad económica.
- c. El costo de algo es lo que sacrificamos para tenerlo.
- d. Los precios bajan cuando el gobierno imprime mucho dinero.

25. Qué le pasaría a la venta de jugos de frutas si los fabricantes de bebidas gaseosas bajan sus precios.

- a. La curva de la demanda se desplaza a la izquierda y el precio sube.
- b. La curva de la oferta se desplaza a la izquierda y el precio sube.
- c. La curva de la oferta se desplaza a la derecha y el precio baja.
- d. La curva de la demanda se desplaza a la izquierda y el precio baja.

26. Si consideramos a las empanadas como un bien inferior, su curva de demanda se desplazará a la derecha cuando:

- a. Aumente la renta de los consumidores.
- b. Disminuye la renta de los consumidores.
- c. Aumente el precio de un bien complementario.
- d. Disminuye el precio de un bien sustituto.

27. Si usted es el Gerente de una compañía. Como fijaría el precio de los productos de forma que se obtengan los mejores ingresos.

- a. Máximo precio a los clientes que tienen una elasticidad-precio muy baja, mínimos precios a los que tienen una elasticidad-precio elevada.
- b. Mínimos precios a los clientes que tienen una elasticidad precio muy baja, máximos precios a los que tienen una elasticidad-precio elevada.
- c. El mínimo precio para todos los clientes independiente de su elasticidad-precio.
- d. El máximo precio para todos los clientes independiente de su elasticidad-precio.

28. Si la elasticidad precio cruzada de la demanda de dos bienes es positiva, entonces es verdad que:

- a. Los bienes son sustitutivos.
- b. Los bienes son complementarios.
- c. Los bienes pueden ser sustitutivos y complementarios.
- d. Los bienes no son ni sustitutivos ni complementarios.

29. Suponga que el Gobierno establece un salario mínimo y que éste es superior al salario de equilibrio del mercado de trabajo.Cuál es el efecto de esta medida.

- a. Se produce un exceso de demanda en el mercado.
- b. No afecta al mercado de trabajo.
- c. Se desplaza la curva de la oferta de trabajo a la derecha.
- d. Se produce un exceso de oferta o desempleo en el mercado.

30. Si la elasticidad precio-cruzada de la demanda de los bienes "X" y "Y" es igual a +1,40 y se sabe además que el precio del bien "X" ha aumentado en un 10%, entonces la demanda del bien "Y":

- a. Aumentará en un 4%.
- b. Aumentará en un 10%.
- c. Disminuirá en un 14%.
- d. Aumentará en un 14%.

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL****PRIMER EXAMEN DE TEORÍA ECONÓMICA**

Enero 08 del 2014

**VERSIÓN 1**

**Mediante mi firma, YO como aspirante a una Carrera en ESPOL, me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso NO copio ni dejo copiar.**

NOMBRE \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES:**

La presente Examen ha sido elaborado para que se desarrolle de forma **ESTRICTAMENTE** individual

Consta de 30 preguntas de opción múltiple: A, B, C y D, en las cuales sólo una respuesta es correcta.

Junto con este examen encontrará una hoja de respuestas, en ella deberá:

- Escribir sus datos personales
- Marcar la versión del examen que se le ha entregado
- Marcar una sola respuesta para cada una de las preguntas planteadas

En caso de tener alguna consulta, levante la mano hasta que el profesor que le entregó el examen pueda atenderlo

**ABRA EL EXAMEN SOLO CUANDO EL PROFESOR DE LA ORDEN DE INICIAR.**

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**  
**CURSO DE NIVELACIÓN**  
**TEORÍA ECONÓMICA**  
**PRIMER EXAMEN**

Nombre:.....

Fecha: 07/Enero/2014.

Para cada uno de los siguientes enunciados, encierre la alternativa correcta.

1. En ciudad Gótica 50 de cada 100 habitantes sufren de obesidad, según un estudio realizado por la universidad Estatal de ciudad Gótica. Dada esta situación y en función de datos históricos del precio de pizzas y la cantidad consumida de este producto, el magnate, Bruno Díaz, propietario de la cadena de Pizzas más “grande” de la ciudad, decide aumentar el precio de cada pizza de \$10 a \$15, lo cual según estimaciones realizadas, provocaría una reducción en el número de pizzas vendidas de 10,000 unidades a 9,000 unidades. Frente a esta situación, se puede afirmar que:
  - a. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a +0,20 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.
  - b. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a -0,10 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.
  - c. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a -0,20 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.
  - d. La elasticidad precio-demanda de las pizzas es igual a -0,30 y por lo tanto la demanda de este producto es inelástica.
  
2. Según estudios realizados, por expertos en tecnología, se dice que las tablets reemplazarían completamente el uso de las computadoras portátiles en los próximos cinco años, pues estos dispositivos electrónicos, (tablets) incorporarían todas las funciones de una portátil. Si esto se cumple, entonces el efecto de esta situación sobre el mercado de computadoras portátiles provocará:
  - a. Un aumento en el precio y cantidad de equilibrio.
  - b. Una disminución en el precio y cantidad de equilibrio.
  - c. Una disminución en el precio y un aumento en la cantidad de equilibrio.
  - d. Un aumento en el precio y una disminución en la cantidad de equilibrio.
  
3. Camilo Camacho Cárdenas es propietario de una empresa productora y comercializadora de calzado. Actualmente, Camilo, está determinando la viabilidad de producir y vender calzado en el Ecuador, es así que al momento de desarrollar el estudio financiero, Camilo ha decidido NO considerar el rubro “gasto de alquiler” en la sección de gastos operativos de su negocio, dado que el galpón (bodega) donde funciona la fábrica de zapatos es de propiedad de Camilo, por lo que no se tendría que pagar un gasto de alquiler. Por otro lado se sabe que el alquiler promedio de una bodega/galpón (con similares características a la bodega de Camilo) es igual a \$1000 por mes. En función del caso expuesto, se puede afirmar que:

- a. Desde el punto de vista económico, es válido que Camilo no considere el “gasto de alquiler”, dado que éste no implica una salida de dinero en la práctica.
  - b. Desde el punto de vista económico, es válido que Camilo no considere el “gasto de alquiler”, dado que éste al no implicar una salida de dinero, no debe de ser considerado como un gasto desembolsable.
  - c. Desde el punto de vista económico, se recomienda que Camilo sí considere el “gasto de alquiler”, dado que al utilizar la bodega para su fábrica de zapatos, Camilo estaría perdiendo \$1000 mensuales.
  - d. Desde el punto de vista económico, se recomienda que Camilo sí considere el “gasto de alquiler”, dado que al utilizar la bodega para su fábrica de zapatos, Camilo estaría dejando de ganar \$1000 mensuales.
4. La Microeconomía es aquella rama de la economía que estudia:
- a. La conducta individual de los agentes económicos, así como el impacto de dichos comportamientos en la economía.
  - b. La conducta individual de los agentes económicos, así como los mercados en los cuales dichos agentes económicos interactúan el uno con el otro.
  - c. La conducta individual de los agentes económicos, así como la influencia de dichos comportamientos sobre los mercados financieros.
  - d. La conducta individual de los agentes económicos, así como la influencia de dichos comportamientos sobre los mercados financieros y de divisas.
5. Si un aumento en el precio de las hamburguesas en un 10% provoca una disminución en la cantidad consumida de bebidas gaseosas en un 5% y además provoca una reducción en la cantidad consumida de hamburguesas en un 22%. Entonces se puede afirmar que:
- a. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, en valor absoluto, es menor a uno.
  - b. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, es positiva y mayor a uno.
  - c. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, en valor absoluto, es mayor a uno.
  - d. La hamburguesa y las bebidas gaseosas son bienes complementarios y además la elasticidad precio-demanda de hamburguesas, en valor absoluto, es igual a la unidad.
6. Si el precio de un bien sube de \$2 a \$3, y las compras bajan de 10 a 6 unidades. Cuál sería la elasticidad usando el método del punto medio.
- a. 1
  - b. 1,25
  - c. 1,50
  - d. 1,75

ATENCIÓN: El siguiente ejercicio, está asociado a las próximas 3 preguntas/temas (de la pregunta 7 a la pregunta 9)

Suponga que la oferta y demanda de cigarrillos viene dada por:

$$Q_s = 800 + 20 P$$

$$Q_d = 1000 - 20 P$$

Donde "P" representa el precio de mercado de una cajetilla de cigarrillos (de 20 unidades) y Q la cantidad, ofertada y consumida de cajetillas de cigarrillos.

7. La cantidad y precio de equilibrio en lo que al mercado de cigarrillos se refiere son iguales a:

- a. \$4 y 900 cajetillas respectivamente.
- b. \$5 y 800 cajetillas respectivamente.
- c. \$5 y 900 cajetillas respectivamente.
- d. \$5 y 1000 cajetillas respectivamente.

8. Suponga que como consecuencia de un incremento en el precio del tabaco en un 50%, el precio de los cigarrillos aumenta a \$8 (por cajetilla), dado esto se puede decir que:

- a. En este mercado habría un exceso de 120 cajetillas de cigarrillos.
- b. En este mercado habría una escasez de 120 cajetillas de cigarrillos.
- c. En este mercado habría un exceso de 80 cajetillas de cigarrillos.
- d. En este mercado habría una escasez de 100 cajetillas de cigarrillos.

9. Considere que como resultado de la "agresiva campaña antitabaco", liderada por el Gobierno de turno, el consumo por cigarrillos cae, tal que la nueva demanda por cigarrillos viene dada por:  $Q_d = 900 - 20 P$ . Si la oferta se mantiene igual. Entonces es verdad que:

- a. El precio y la cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales a \$2 y 800 unidades respectivamente.
- b. El precio y la cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales a \$3 y 850 unidades respectivamente.
- c. El precio y la cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales \$2,5 y 850 unidades respectivamente.
- d. El precio y cantidad de equilibrio en este mercado serán iguales a \$2 y 850 unidades respectivamente.

10. Si se incrementa el número de empresas productoras de carteras:

- a. La curva de oferta de carteras se desplaza hacia la izquierda
- b. La curva de oferta de carteras se desplaza hacia la derecha**
- c. La curva de demanda de carteras se desplaza hacia la izquierda
- d. Se produce un movimiento a lo largo de la curva de la oferta.

11. La producción máxima de bienes o servicios que pueden producir una economía, dados unos recursos y una tecnología disponible, se representa por:

- a. El flujo circular de la renta
- b. El equilibrio de mercado
- c. La frontera de posibilidades de producción**
- d. La curva de Phillips

12. De acuerdo con la siguiente transacción indique en que mercado se realiza y la relación establecida entre empresas y hogares: Génesis recibe \$ 1000 de utilidad al año por sus 400 acciones de la Corporación Favorita.

- a. Mercado de bienes, Hogares entregan capital a cambio reciben \$1000.
- b. Mercado de factores, Empresas entregan capital a cambio reciben \$1000.
- c. Mercado de bienes, Empresas entregan capital a cambio de \$ 1000.
- d. Mercado de factores, Empresas entregan \$ 1000 a cambio de capital.**

13. Sweet and Coffee se da cuenta de que cuando disminuye el precio de la torta de manzana y nuez de \$2,95 a \$2,50, la demanda de botellas de agua se incrementa de 100 a 150 unidades. ¿Cuál es la elasticidad precio cruzada? Y qué tipo de bienes son?

- a. 0,28; Sustitutos
- b. -0,28; Complementarios
- c. -3,6; Complementarios**
- d. 3,6; Sustitutos

14. Indique qué tema pertenece a la Microeconomía.

- a. La inflación producida en los últimos años en el territorio ecuatoriano.
- b. Los aranceles impuestos por el Gobierno.
- c. Las exportaciones ecuatorianas a Europa.
- d. Sony lanza al mercado su nuevo Play Station 4, a un precio de \$600.**

15. Los gustos y preferencias es una determinante que implica:

- a. Un desplazamiento de la curva de demanda.**
- b. Un desplazamiento de la curva de oferta.
- c. Un movimiento a lo largo de la curva de la oferta.
- d. Un movimiento a lo largo de la curva de la demanda.

Elaborado por: Karen Pinargote, Mauricio Carvache, Gonzalo Vaca y Felipe Álvarez O.  
Revisado por: Felipe D. Álvarez Ordóñez (Coordinador Académico FCSH)

16. "ZARA Inc" es una famosa cadena de ropa casual que ha solicitado a su departamento financiero que le provea la siguiente información sobre la evolución del "precio-promedio histórico" de una "prenda tipo" y la cantidad vendida de prendas en los últimos 5 años, así:

Año	Precio (\$)	Prendas Vendidas
2009	20	1.000.000
2010	25	900.000
2011	28	900.000
2012	29	1.000.000
2013	32	1.000.000

En función de los datos históricos presentados, se puede afirmar que:

- En general, los clientes de ZARA son muy sensibles ante variaciones en el precio de las prendas de vestir.
- En general, la elasticidad precio-demanda de prendas de vestir es mayor a uno.
- En general, los clientes de ZARA son indiferentes ante variaciones en el precio de las prendas de vestir.
- En general, la elasticidad precio-demanda de prendas de vestir es igual a la unidad.

17. Sobre precios máximos y mínimos, cuál de las siguientes declaraciones es verdadera:

- Si el precio mínimo es superior al de equilibrio, la cantidad demandada es mayor que la ofrecida, produciendo excedente.
- Si el precio máximo es inferior al de equilibrio, la cantidad demandada es menor que la ofrecida, produciendo escasez.
- Si el precio máximo es inferior al de equilibrio, la cantidad demandada es mayor que la ofrecida, produciendo escasez.
- Si el precio mínimo es inferior al de equilibrio, la cantidad ofertada es mayor que la demandada, produciendo excedente.

18. Determine cuál de las siguientes afirmaciones es normativa.

- La sociedad enfrenta a una disyuntiva de corto plazo entre inflación y desempleo.
- El aumento innecesario de la cantidad de dinero produce inflación
- El gobierno debería reducir el desempleo
- Menores impuestos provocan un aumento en el ahorro

19. Escoja una de las alternativas siguientes: Gráficamente, la curva de la demanda se comporta de la siguiente manera.

- Decreciente, con pendiente negativa.
- Constante.
- Creciente, con pendiente positiva.
- Decreciente en un intervalo, y creciente en otro.

Elaborado por: Karen Pinargote, Mauricio Carvache, Gonzalo Vaca y Felipe Álvarez O.  
Revisado por: Felipe D. Álvarez Ordóñez (Coordinador Académico FCSH)

20. El excedente del productor es el área:

- a. Arriba de la curva de oferta y por debajo del precio de mercado.
- b. Debajo de la curva de la oferta y arriba del precio de mercado.
- c. Debajo de la curva de oferta y por debajo del precio de mercado.
- d. Arriba de la curva de oferta y por arriba del precio de mercado.

21. Si a un consumidor le gusta adquirir un bien denominado X, su jefe por considerarlo un buen trabajador le incrementa el sueldo en un 50%, lo que provoca que el individuo deje de consumir X y ahora consume Z. Este cuadro hace referencia a que X es un bien:

- a. Normal
- b. Complementario
- c. De lujo
- d. Inferior

ATENCIÓN: Considere las siguientes funciones de demanda y de oferta de pizza para resolver la preguntas/temas 22 y 23:

$$QD = 900 - 100P$$

$$QS = 200P$$

22. Matemáticamente, usando las ecuaciones simultáneas, el precio de equilibrio es \_\_\_\_\_ y la cantidad de equilibrio es \_\_\_\_\_.

- a. \$3; 600 u
- b. \$3; 1200 u
- c. \$9; 900 u
- d. \$9; 1800 u

23. Si el Gobierno establece un precio \_\_\_\_\_ efectivo de \$2, se presenta un(a) \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ pizzas.

- a. máximo; excedente; 300.
- b. mínimo; escasez; 300
- c. mínimo; excedente; 300
- d. máximo; escasez; 300

24. Indique cuál de los siguientes NO se trata de un PRINCIPIO DE LA ECONOMÍA:

- a. El estándar de vida depende de la producción del país.
- b. Los mercados usualmente son un buen camino para organizar la actividad económica.
- c. El costo de algo es lo que sacrificamos para tenerlo.
- d. Los precios bajan cuando el gobierno imprime mucho dinero.

25. Qué le pasaría a la venta de jugos de frutas si los fabricantes de bebidas gaseosas bajan sus precios.

- a. La curva de la demanda se desplaza a la izquierda y el precio sube.
- b. La curva de la oferta se desplaza a la izquierda y el precio sube.
- c. La curva de la oferta se desplaza a la derecha y el precio baja.
- d. La curva de la demanda se desplaza a la izquierda y el precio baja.

26. Si consideramos a las empanadas como un bien inferior, su curva de demanda se desplazará a la derecha cuando:

- a. Aumente la renta de los consumidores.
- b. Disminuye la renta de los consumidores.
- c. Aumente el precio de un bien complementario.
- d. Disminuye el precio de un bien sustituto.

27. Si usted es el Gerente de una compañía. Como fijaría el precio de los productos de forma que se obtengan los mejores ingresos.

- a. Máximo precio a los clientes que tienen una elasticidad-precio muy baja, mínimos precios a los que tienen una elasticidad-precio elevada.
- b. Mínimos precios a los clientes que tienen una elasticidad precio muy baja, máximos precios a los que tienen una elasticidad-precio elevada.
- c. El mínimo precio para todos los clientes independiente de su elasticidad-precio.
- d. El máximo precio para todos los clientes independiente de su elasticidad-precio.

28. Si la elasticidad precio cruzada de la demanda de dos bienes es positiva, entonces es verdad que:

- a. Los bienes son sustitutos.
- b. Los bienes son complementarios.
- c. Los bienes pueden ser sustitutos y complementarios.
- d. Los bienes no son ni sustitutos ni complementarios.

29. Suponga que el Gobierno establece un salario mínimo y que éste es superior al salario de equilibrio del mercado de trabajo.Cuál es el efecto de esta medida.

- a. Se produce un exceso de demanda en el mercado.
- b. No afecta al mercado de trabajo.
- c. Se desplaza la curva de la oferta de trabajo a la derecha.
- d. Se produce un exceso de oferta o desempleo en el mercado.

30. Si la elasticidad precio-cruzada de la demanda de los bienes "X" y "Y" es igual a +1,40 y se sabe además que el precio del bien "X" ha aumentado en un 10%, entonces la demanda del bien "Y":

- a. Aumentará en un 4%.
- b. Aumentará en un 10%.
- c. Disminuirá en un 14%.
- d. Aumentará en un 14%.

## HOJA DE RESPUESTAS

	VERSIÓN 0	VERSIÓN I
1	B	C
2	C	B
3	B	D
4	C	B
5	B	C
6	D	B
7	C	C
8	A	A
9	C	C
10	C	B
11	C	C
12	C	D
13	A	C
14	B	D
15	C	A
16	D	C
17	C	C
18	D	C
19	A	A
20	A	A
21	D	D
22	A	A
23	D	D
24	D	D
25	D	D
26	B	B
27	A	A
28	A	A
29	D	D
30	D	D