

INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
HOJA DE PRÁCTICAS N° 1

CURSO 2009-2010

1. **La necesidad de elegir entre las alternativas alcanzables es una constante del comportamiento económico. Su fundamento es:**
 - A) La escasez de recursos
 - B) La competencia en los mercados
 - C) La irracionalidad de los agentes

2. **¿Cuál es para usted el coste de oportunidad de venir a clase?**

3. **¿Cuál es el coste de oportunidad de la sociedad al subvencionarle el 66% del coste real de su matrícula en la universidad?**

4. **Utilice el concepto de coste de oportunidad para explicar las siguientes situaciones:**
 - (i) Cuando el mercado de trabajo está mal, aumenta el número de personas que quieren hacer un grado o un master.
 - (ii) Cuando la actividad económica se contrae, aumenta el número de personas que deciden reparar personalmente las cosas que se estropean en casa.
 - (iii) Hay más parques en el extrarradio de la ciudad que en el centro.
 - (iv) Las personas muy ocupadas compran más a menudo en las tiendas 24 horas, aunque tienen precios más altos que los supermercados.

5. **En los exámenes de primer curso siempre hay un grupo de alumnos que se queda hasta el final del tiempo asignado, pero la mayoría de ellos se va antes de que se agote el tiempo. Discuta si el tiempo asignado para la resolución de los exámenes en esta asignatura es una restricción efectiva para todos los alumnos. Explique su respuesta.**

6. **José Luis, María y Miguel disponen de 7 horas para estudiar el próximo fin de semana y han decidido estudiar sólo *Introducción a la Economía* y *Matemáticas Empresariales I*.**
 - i. **Represente en el eje de abscisas las horas dedicadas al estudio de *Introducción a la Economía* y en el de ordenadas las dedicadas a *Matemáticas***

Empresariales I, y dibuje el conjunto de posibilidades de elección de los tres estudiantes.

ii. Suponga que José Luis decide dedicar 4 horas a *Introducción a la Economía* y 4 horas a *Matemáticas Empresariales I*. Represente gráficamente su decisión. ¿Es una decisión alcanzable? ¿Ha sido efectiva su restricción?

iii. Suponga que María decide dedicar 4 horas a la *Introducción a la Economía* y 3 horas a *Matemáticas Empresariales I*. Represente gráficamente su decisión. ¿Es una decisión alcanzable? ¿Ha sido efectiva su restricción?

iv. Suponga que Miguel decide dedicar 3 horas a la *Introducción a la Economía* y 3 horas a *Matemáticas Empresariales I*. Represente gráficamente su decisión. ¿Es una decisión alcanzable? ¿Ha sido efectiva su restricción?

7. Suponga que usted dispone de 60 euros para divertirse ese fin de semana y suponga también que el viernes próximo, a las 8 de la tarde, *El sueño de Morfeo* da un concierto en el Campus de Somosaguas. La única otra alternativa que usted tiene para la tarde del viernes es asistir al concierto que da *El canto del loco* en la plaza de toros de las Ventas. Suponga que:

(i) el concierto de *El sueño de Morfeo* es gratuito y usted está en la Facultad, por lo que no tendría ningún coste de desplazamiento,

(ii) la entrada del concierto de *El canto del loco* cuesta 24 euros y el transporte y la valoración que usted hace del tiempo y de las molestias que implican el desplazamiento hasta allí suman 8 euros,

(iii) usted valora la satisfacción que le produce oír a *El canto del loco* en directo en 42 euros, y

(iv) valora la satisfacción que le produce oír a *El sueño de Morfeo* en directo en 12 euros

Teniendo en cuenta los supuestos anteriores, conteste a las siguientes preguntas:

A) ¿Cuál es, para usted, el coste de oportunidad de asistir al concierto de *El sueño de Morfeo* en Somosaguas?

B) Si usted decide de modo racional, ¿a cuál de los dos conciertos asistirá?

8. La escasez de recursos es un hecho relevante:

A) Sólo para los habitantes del Tercer Mundo

B) Para os habitantes de zonas marginales en países desarrollados

C) Para todos los habitantes de la Tierra

9. **Pepe se está planteando visitar París estas navidades. El billete de tren le cuesta 120 euros y, si se va, tiene que renunciar a un trabajo que le ofrecen durante las navidades, por el que le pagarían 210 euros. Si Pepe toma sus decisiones racionalmente, haciendo un análisis coste-ganancia, ¿en cuanto tiene que valorar la satisfacción que le produce el viaje para que tome la decisión de hacerlo?:**
- A) En 120 euros
 - B) En 210 euros
 - C) En más de 330 euros
10. **Cite tres ejemplos de disyuntivas importantes a las que se enfrente en su vida.**
11. **¿En qué sentido es la Economía una ciencia?**
12. **Cite un ejemplo de afirmación positiva y otro de afirmación normativa que encuentre el periódico que lee habitualmente.**
13. **¿Debe un modelo económico describir exactamente la realidad?**
14. **Indique si los temas siguientes pertenecen a la microeconomía o a la macroeconomía:**
- (i) La decisión de una familia sobre la cantidad de renta que va a ahorrar.
 - (ii) La influencia de un aumento del ahorro nacional en el crecimiento económico.
 - (iii) La decisión de una empresa sobre el número de trabajadores que va a contratar.
 - (iv) La relación entre la tasa de inflación y las variaciones en la cantidad de dinero.
15. **Consulte alguno de los informes siguientes sobre la economía española, lea un capítulo que le interese, resuma el problema económico en cuestión y describa la política que recomienda ese informe:**
- i. Memoria sobre la situación socioeconómica y laboral de España:
<http://www.ces.es/memorias.jsp>
 - ii. Informe Económico del Presidente del Gobierno 2008:
<http://www.la-moncloa.es/Programas/OEP/default.htm>
 - iii. Informe Anual 2008 del Banco de España
http://www.bde.es/webbde/es/secciones/informes/Publicaciones_an/Informe_anual/anoactual/