

Cuaderno de Bitácora de la nave estelar UEE-CARUSSO. Fecha estelar 4 de diciembre de 2000 de la era de Leontieff. Apunte del capitán. Llevamos 7 años vagando por la galaxia, y en este tiempo hemos visto de todo, pero nunca nada ni tan siquiera similar a lo que nos ha tocado vivir en el PLANETA DE LOS ECONOMISTAS. Ya la aproximación a la órbita fue complicado, pues nos vimos obligados a responder un riguroso examen “básico”. Menos mal que contábamos con el/la oficial

_____, en adelante FOSI, con Denominación Numérica Identificativa _____.

Creo recordar las preguntas:

1. ¿Es posible la existencia de competencia perfecta cuando hay en el mercado productos con marcas reconocidas?
 - a) Si, si no hay publicidad en televisión.
 - b) No, en ningún caso.
 - c) Si, si se cumplen el resto de condiciones.
 - d) Si, cuando además hay pocos consumidores.
2. La luna del Planeta de los economistas produce el metal *argión* y lana de *martinete*. Estos recursos se utilizan para la fabricación de naves siderales y los famosos trajes hipercalóricos para adelgazar. Utilizando el 100% de la superficie lunar, es cierto que:
 - a) Para incrementar la fabricación de naves, habría que reducir la cabaña de martinetes.
 - b) Se está utilizando todo el argión posible.
 - c) Se está utilizando toda la lana de martinete posible.
 - d) Ninguna de las anteriores es cierta.
3. La contaminación producida en la fabricación de trajes hipercalóricos, es contemplada por la economía como:
 - a) Un efecto no deseado.
 - b) Una externalidad positiva.
 - c) Una externalidad negativa.
 - d) Una diseconomía de escala.

Gracias a FOSI pudimos aterrizar en tan curioso lugar. Para empezar, los habitantes del planeta solían utilizar para sus explicaciones la muletilla “Supongamos...” al comienzo de sus frases. Pero lo más curioso de todo fue hablar con su líder. Este personaje había logrado el puesto siendo el que más dinero ganó en la Bolsa local.

4. Hablando de ganancias en Bolsa, el líder nos vino a decir que este tipo de ingresos eran usuales en el planeta, puesto que allí se encuentra el mayor mercado financiero de toda la galaxia. La rentabilidad media obtenida por los inversionistas ese año ha sido de un 4%, lo cual es en términos reales...
 - a) Muy elevado, en todos los casos.
 - b) Depende de lo obtenido en otros planetas del Sistema. Si es superior al 4%, la rentabilidad real es negativa.
 - c) Depende de la tasa de inflación. Si ésta es mayor que 4%, la rentabilidad real es negativa.
 - d) Dependerá de la rentabilidad de los títulos del Tesoro Público de la UEE (Unión de Estados Extraterrestres).

El segundo día de visita al planeta nos enseñaron una fábrica de montaje de naves siderales, en la que la cantidad a producir se calculaba suponiendo que el mercado era totalmente competitivo. El Líder no desaprovechó la ocasión para poner a prueba a FOSI:

5. Si la curva de costes de la planta viene dada por $4x^2+12x$ y el precio de mercado para las naves es de 92 supercréditos de la UEE. ¿Cuál es la cantidad a producir para maximizar el beneficio?
 - a) 10 aeronaves.
 - b) 80 aeronaves.
 - c) 20 aeronaves.

--	--

- d) Ninguna de las anteriores es correcta.
6. ¿Y si la empresa fuera un monopolio?
- a) No hay datos para responder.
 - b) Habría un precio superior, pero se fabricaría el mismo número de naves.
 - c) Habría un precio inferior y se fabricarían más naves en el mercado.
 - d) Habría un precio superior y menos naves en el mercado.

Vimos también el Parlamento del Planeta. Estaban debatiendo sobre los presupuestos del Estado. Algunos defendían que un incremento del Gasto en 2000 créditos, supondría un incremento total de la producción en los años venideros de 2500 créditos.

7. Eso implica que la Propensión Marginal al Consumo en el planeta es de...
- a) 0,2.
 - b) 0,8
 - c) 0,1
 - d) No se puede calcular.

FOSI estuvo durante todo el tiempo al lado de este capitán y del resto de oficiales. Hay que reconocer que para no haber estudiado más que una asignatura de economía durante la carrera, estaba haciendo un buen papel.

Sin embargo, hubo un momento en el que pareció tener más dudas. Eso ocurrió cuando le sometieron al escrutinio de los estudiantes de educación económica básica, para alumnos de dos años:

8. Si en un mercado de competencia perfecta en equilibrio, por la entrada de nuevos competidores se produce un crecimiento de la cantidad ofertada, ¿Qué sucede con el punto de equilibrio?
- a) Se mueve hacia la derecha y arriba.
 - b) Se mueve hacia la derecha y abajo.
 - c) Se mueve hacia la izquierda y arriba.
 - d) Se mueve hacia la izquierda y abajo.
9. Señor FOSI, ¿es cierto que cuando la elasticidad cruzada es negativa significa que los bienes son...
- a) Igualitarios?
 - b) Complementarios?
 - c) Sustitutivos?
 - d) Inferiores?
10. ¿Podría hablarnos de cómo el PIB se transforma en RN?

A fecha de hoy, FOSI sigue en la enfermería, aquejado de un extraño mal, con síntomas similares al mal de las vacas locas. Los médicos están desesperados.

Nota marginal: No sabemos muy bien cómo, pero lo cierto es que las bodegas de la nave van repletas de objetos que jamás llegaremos a utilizar. Este capitán recomienda alejar las rutas comerciales de este planeta.

1-b

2-a

3-c

4-c

5-a

6-d

7-a

8-b

9-b

10-