

Economía – IN2201

Otoño 2010

Auxiliar 7

Profesores : Sebastián Gallegos, Santiago Truffa
Auxiliares : Félix Paredes, Sergio Zapata
Sección : 04
Fecha : martes 8 de junio de 2010

Comentes

1. Margarita, cansada de su marido, ha decidido divorciarse y casarse con su jardinero, con ello el PIB de Chile ha caído. Comente.
2. El crecimiento del PIB nominal per cápita, es la mejor medida de la evolución de los estándares de vida de una población.
3. La existencia de la inflación es una fuente de distorsión para la medición del P.I.B. de un país.
4. El dinero es el peor mal de nuestra fatídica existencia. Comente.
5. En una economía abierta, la inversión es mayor que el ahorro. Luego, por definición, estamos frente a un superávit comercial, puesto que a mayor inversión, mayor es el PIB. Comente.
6. José Miguel le comenta a su papá Félix, que es el nuevo presidente del Banco Central, lo siguiente: “Papá, lo bueno es que ahora eres el que controla la máquina que hace los billetes, así es que lo único que tienes que hacer es imprimir muchos billetes y dárselos a los pobres para solucionar sus problemas”, ¿Qué le respondería su papá? Señale en su respuesta que factores determinan la oferta monetaria.
7. Explique claramente como se registran las siguientes transacciones en las Cuentas Nacionales. Trate de encontrar en que categoría general {PIB, PNB, Balanza de Pagos}.
 - a) La venta de alimentos en el mercado central
 - b) El pasaje del profesor Gallegos a Sudáfrica en American Airlines.
 - c) La emisión de acciones de Endesa España en la Bolsa de Comercio de Santiago.
 - d) La compra de un televisor Samsung por parte de Almacenes Paris.
 - e) El pago de arriendo por parte del profesor ayudante a su arrendatario por su nuevo departamento en República
 - f) El sueldo de un profesor de un colegio público.
 - g) El sueldo de un profesor en un colegio privado.
 - h) El valor de las importaciones de ropa usada.

Preguntas

P1 Considere que la economía de Springfield, cerrada al comercio internacional, está caracterizada por las siguientes ecuaciones:

$$Y = C + I + G$$

$$I = 60$$

$$G = 50$$

$$C = 200 + 0,6 \cdot Y_d$$

$$Y_d = Y - T$$

$$T = 60$$

- ¿Cual es la propensión marginal a consumir de Los Simpson y sus vecinos?
- ¿Cual es la situación del presupuesto fiscal de Springfield?
- Determine el nivel de producto, ahorro y consumo de equilibrio consistentes con el modelo.
- Suponga ahora que $I = 100 - 1,2r$. ¿Cuál es la tasa de interés que mantiene en equilibrio la economía? ¿Ceteris-paribus es posible, o debe variar otra condición?