

MACROECONOMÍA

1. Considerando las definiciones de PBI y PBN, analice las siguientes transacciones deben o no incluirse como parte integrante del PBI Argentino, fundamente:

- a) Un turista paga una comida en un restaurante argentino.
- b) Una compañía de origen extranjero compra, dentro de Argentina, un edificio antiguo.
- c) un residente argentino compra un automóvil usado y paga una comisión por dicha transacción a una empresa residente en Argentina.
- d) Un proveedor de residencia argentina vende chips a una empresa también de residencia argentina que fabrica computadoras personales.
- e) una empresa automotriz argentina establecida en Italia vende un auto en Italia.

2. El lunes el encuestador le presenta a Ud., responsable de clasificar la población, las siguientes respuestas sobre las actividades de los entrevistados en la semana anterior. Al lado de las respuestas coloque: PEA, O, D ó PEI, según los casos.

- a) María y Lucrecia cursan en la misma facultad. Después de clase, María trabaja 4hs. diarias como telefonista y Lucrecia concurre el martes a una entrevista para postular a un empleo similar.
- b) Manuel fue suspendido del taller hace 2 semanas y cobra un salario equivalente al 50% del que recibía; esta semana no hizo nada.
- c) Ana perdió su empleo en la librería el miércoles último. Ella respondió avisos de trabajo de un diario el jueves y viernes, y aún no tuvo respuesta.
- d) La madre de Juan dijo que su hijo salió a buscar trabajo pero no sabe qué esfuerzo realizó para ello.

3. ¿Cuál es la diferencia clave entre la política fiscal y la política monetaria? Fundamente

- a. La política fiscal influye directamente en el gasto público, mientras que la política monetaria regula la oferta de dinero.
- b. La política fiscal se enfoca en la tasa de interés, mientras que la política monetaria en los impuestos.
- c. La política fiscal es a corto plazo, mientras que la política monetaria es a largo plazo.
- d. Ambas son herramientas de política de oferta.

4. ¿El Producto Interno Bruto (PIB) que representa? Compare el Producto Bruto Interno (PIB) con el Producto Nacional Bruto (PNB) con ejemplos.

5. Verdadero o Falso, justifique:

- a. La inflación siempre implica un aumento en el nivel de precios de todos los bienes y servicios en una economía.
- b. La política monetaria restrictiva tiende a aumentar la oferta monetaria y disminuir el desempleo.
- c. La política fiscal expansiva, que incrementa el gasto público, puede generar un aumento en el déficit fiscal y presionar a la economía hacia una mayor inflación si se prolonga en el tiempo.
- d. La canasta básica utilizada para calcular el IPC incluye tanto bienes esenciales como bienes de lujo para reflejar el consumo total de la población.
- e. La canasta básica total se utiliza para medir la indigencia y es idéntica a la canasta de bienes y servicios utilizada para calcular el IPC

6. Los efectos de una política fiscal expansiva incluyen:

- a. Aumento del gasto público y reducción de impuestos.
- b. Reducción de la oferta monetaria y aumento de las tasas de interés.
- c. Aumento de la inversión extranjera directa.
- d. Disminución del desempleo y aumento del crecimiento económico.

MACROECONOMÍA

7. La producción y los precios correspondientes a 2007 y 2009 son los siguientes:

	2007		2009	
	CANTIDAD	PRECIO	CANTIDAD	PRECIO
CUADERNOS	200	10.00	220	10.00
TELÉFONOS	400	1.00	400	1.50
LAPICERAS	1000	0.50	900	1.00

¿Cuál es el PIB nominal en 2007? ¿Y en 2009?

Usando 2007 como año base, ¿cuál es el PIB real en 2007 y en 2009? ¿En qué porcentaje ha variado el PIB real?

8. Suponga que en un país hay en un determinado mes, 190 millones de personas en edad activa, de las cuales sólo 120 millones tienen empleo, del resto, 10 millones están buscando trabajo, 15 millones han renunciado a buscarlo y 45 millones no quieren trabajar.

a.- ¿Cuál es la población activa? b.- ¿Cuál es la tasa de actividad? c.- ¿Cuál es la tasa oficial de desempleo? d.- Si todos los trabajadores desanimados se consideraran desempleados, ¿cuál sería la tasa de desempleo?

9. Dados los siguientes datos: Niños = 2.500. Inactivos en edad laboral = 3.000.

Ocupados = 2.500 Desempleados = 2.500. Ancianos = 1.500. ¿Cuál es la tasa de desocupación?:

- a. 50%. b. 20,80%. c. 31,25%. d. 80%.