

Tarea de Segundo Parcial

Evita copiarle la tarea a tu compañero y/o que tu compañero se copie del esfuerzo que realizas la hacer la tarea por ti mismo (ambos serán penalizados)

Fecha de entrega: lunes 12 de septiembre

- 1.- Explica cual es el enfoque de la macroeconomía, cuales son sus objetivos y porque es importante esta rama de la economía.
- 2.- ¿Cuales fueron las principales aportaciones de John Maynard Keynes a la economía? y ¿cual es la diferencia con Adam Smith?
- 3.- Dibuje el diagrama del flujo circular de la economía y explique su funcionamiento.
- 4.- Explica que es el PIB y los métodos para medirlo.
- 5.- ¿Es el PIB un indicador del bienestar? (explica detalladamente porque si o porque no).
- 6.- ¿Qué diferencia hay entre el PIB nominal y el PIB real?
- 7.- La siguiente tabla muestra datos de la economía mexicana para el periodo 1985 – 1996.

Año	PIB nominal (mmdp)	Deflactor	Inflación	PIB real (mmdp)
1985	4820.73	100	63%	4820.734
1986	9578.2273	205		
1987	25332.3387	533	160%	4752.784
1988	38999.2714	810.16	52%	
1989	48314.4649		19%	
1990	65551.4957	1243.676616	29%	5270.783
1991	81294.0595	1479.975173	19%	5492.934
1992	94273.4903	1657.572194		
1993	103791.762	1790.177969		5797.846
1994	116012.578	1915.490427	7%	
1995	164278.585		51%	5679.682
1996	219354.728	3673.335992	27%	

a) Completa los datos faltantes de inflación y PIB real.

b) Para comprender los ciclos económicos, grafica el PIB de México a través del tiempo de 1985 a 1996 y señala los componentes de un ciclo económico.

8.- Con respecto al cuadro anterior, calcule las tasas de crecimiento del PIB Monetario y del PIB real y mencione cuál es la mejor medida del crecimiento del PIB. Justifique.

9.- Defina de manera clara lo que es la inflación y explica que es la inflación subyacente.

10.- ¿Quién mide en México la inflación? (y explica como lo hace).

11.- ¿Cómo se definen los ciclos económicos de un país? Explique.

12.- Dibuje un esquema donde se muestre el ciclo económico y explique cada una de las etapas mencionando de forma clara los efectos en el desempleo.

13.- Con los siguientes datos hipotéticos, de una economía:

Año	INPC	PIB monetario	Inflación	PIB real
2007	110	\$1,000		
2008	114	\$1,050		
2009	125	\$1,250		

a) Estime la tasa de inflación para los años 2006, y 2007.

b) Estime el producto interno bruto real para los años 2005, 2006, y 2007

10.- ¿Cuáles de las siguientes transacciones se incluyen al contabilizar el producto interno bruto?

- a) Los intereses de un bono del gobierno federal.
- b) Pagos que realiza el gobierno a los jubilados.
- c) Los honorarios que cobran los maestros.
- d) La compra de una póliza de seguros.
- e) La compra de un auto usado.

14.- Describa los supuestos para construir la tabla o curva de posibilidades de producción.

15.- ¿Por qué a la curva de posibilidades de producción se le considera una frontera de posibilidades de producción?

16.- Supongamos que la economía de Roma en los tiempos de Octavio Augusto, presenta dos alternativas de producción: Algodón y Trigo. Con los recursos económicos constantes.

ELECCIONES	Algodón	Trigo	Costo de oportunidad del Algodón
A	0	20	
B	1	19	
C	2	17	
D	3	13	
E	4	8	
F	5	0	

a) Determine el costo de oportunidad del Algodón en términos del trigo.

b) Realice la grafica de la curva de posibilidades de producción.

c) Describa los supuestos para construir la curva de posibilidades producción.

d) Dibuje el punto de 10 unidades de trigo y 2 unidades de algodón. ¿En que condiciones se encuentra la economía de Roma?

e) Dibuje el punto de 18 unidades de trigo y 4 unidades de algodón. ¿En que condiciones se encuentra la economía de Roma?

f) Explique los factores que permiten alcanzar un punto como el del inciso e.