

Tarea de Primer 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: 12 de septiembre

- 1.- Explica que estudia la macroeconomía, cuáles 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 nominal 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
2005	110	\$1,000		
2006	114	\$1,050		
2007	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	

- Determine el costo de oportunidad del Algodón en términos del trigo.
- Realice la grafica de la curva de posibilidades de producción.
- Describa los supuestos para construir la curva de posibilidades producción.
- Dibuje el punto de 10 unidades de trigo y 2 unidades de algodón. ¿En que condiciones se encuentra la economía de Roma?
- Dibuje el punto de 18 unidades de trigo y 4 unidades de algodón. ¿En que condiciones se encuentra la economía de Roma?
- Explique los factores que permiten alcanzar un punto como el del inciso e.

17.- Buscar datos de PIB, inflación, desempleo y tipo de cambio en México para el periodo de 1980 a 2010. Explicar con tus palabras en una cuartilla las diferentes etapas por las que pasó el país, explicando motivos y resultados en cada etapa.