



UNIVERSIDAD DEL NORTE

Materia: Economía

Maestro: Lic. César Octavio Contreras Tovías

1. 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.

2. Dibuje el diagrama del flujo circular de la economía y explique su funcionamiento.

3. 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.

4. 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.

5. Defina de manera clara la oferta y demanda agregadas.

6. Mencione los factores que desplazan a la demanda agregada.

7. ¿Explique el motivo por el cuál la curva de oferta se considera vertical en el largo plazo? ¿Qué factores la pueden desplazar?

8.- En una economía que se encuentra en recesión, el PIB ha caído a nivel de 600,000 millones de dólares. El gobierno decide aumentar su gasto en 1,000 millones de dólares. Según el modelo keynesiano del multiplicador de gasto de gobierno, realmente en que cantidad se vería afectado el PIB del país en estudio con ese aumento en el gasto de gobierno. Considere un $PMgC=0.4$ y realiza la grafica correspondiente.