**Examen Final de Macroeconomía**



Prof. Alejandro Naclerio

1) (2.5) Si en un período la cuenta corriente está equilibrada y las reservas internacionales disminuyen, qué habrá pasado con el flujo internacional de capitales o ahorro externo? Qué pasará con el flujo de capitales en el caso en que las reservas internacionales aumente? Explique ambas situaciones en un modelo con tipo de cambio fijo y en otro modelo con tipo de cambio flexible.

2) (1.5) ¿Cuál era la política de tipo de cambio en Argentina 1991-2001? ¿Qué resultado tenía la balanza de pagos y la cuenta corriente, y a que se debían ambos resultados? ¿Actualmente existe estrategia política respecto del tipo de cambio?

2) (1.25) ¿Qué impacto tiene las variaciones de tasa de interés de largo plazo que fija la Reserva Federal de Estados Unidos sobre las economías emergentes que dependen del flujo de capital internacional? Elija una de las opciones siguientes y justifique.

1. Mucho
2. Moderado
3. Ningún impacto

3) (1.25) ¿De que depende la demanda de dinero? Obtenga una función de demanda de dinero y el equilibrio en el mercado monetario suponiendo que el Banco Central fija en un nivel Mo la cantidad de dinero.

4) (2) En qué se diferencia la curva de Phillips a corto plazo de la de largo plazo. Explique la relación de éstas curvas con la curva de oferta agregada.

En el actual contexto con alto desempleo en la economía argentina, cree usted factible aplicar el modelo de la curva de Phillips para explicar el aumento de precios. A qué razones atribuye usted el repunte del índice de precios al consumidor durante el 2005.

5) (1.5) Explique cómo y por qué afectan a la pendiente de la curva LM la sensibilidad de la demanda de saldos reales a la tasa de interés y a la renta. ¿En qué circunstancias podría ser horizontal la LM?

1) Defina -en no más de tres líneas- el concepto “multiplicador”. Explique el concepto partiend o de la ecuación DA= A+ cY. Luego teniendo en cuenta dicho concepto conteste Verdadero o Falso a los siguientes puntos y justifique (puede valerse de fórmulas)

a) Cuánto mayor es la propensión marginal a ahorrar menos aumenta el ingreso

b) Si cae el gasto público entonces aumenta la inversión privada y consecuentemente aumenta la demanda agregada

c) Cuánto mayor es el tipo impositivo marginal menos aumenta el ingreso

d) Cuánto mayor es la propensión marginal a importar menos aumenta el ingreso

e) En un país pobre con alta propensión marginal a consumir, el efecto multiplicador es mayor al de un país rico con alta propensión marginal a ahorrar.

2) i) A que mercados hace referencia el siguiente gráfico. Identifique y explique el punto de equilibrio ¿Que función se obtiene si varía el nivel de precios? graficar.



ii) Analizando el gráfico indique verdadero o falso (justificando su respuesta):

1. en el punto A, el ahorro es mayor a la inversión.
2. en el punto A, la demanda de dinero es menor a la oferta monetaria
3. en E el producto tiende a disminuir
4. en D la oferta de dinero es mayor a la demanda de dinero
5. En B se verifica equilibrio en el mercado monetario
6. En C el producto tiende a aumentar.

3) ¿Cuáles son los mecanismos de los que dispone el BCRA para modificar la masa monetaria? ¿En que circunstancias aumenta y en cuáles disminuye la cantidad de dinero? ¿Qué efectos tienen estas variaciones sobre el nivel de precios y el nivel de producción?

4) ¿Explique en qué consiste un proceso de “trampa de liquidez”? ¿Qué relación existe entre la trampa de liquidez y la demanda de bonos?

5) Suponga un sistema de tipo de cambio fijo, déficit de cuenta corriente y un nivel elevado de desempleo. Para corregir estos desequilibrios considere las siguientes posibilidades:

1. el proceso de ajuste automático
2. una política desviación del gasto (devaluación)

1) Justifique si son relevantes cada una de los siguientes conceptos para el análisis macroeconómico: (Utilizar las siguientes posibilidades: Relevante, No relevante, Depende de ciertas condiciones):

a) La tasa de desempleo

b) La tasa natural de desempleo

c) Las exportaciones de Soja

d) Las importaciones de energía

e) El precio del barril de petróleo

f) El valor diario del índice Dow Jones

g) Las expectativas de los agentes de bolsa

2) i) A que mercados hace referencia el siguiente gráfico. ¿Que función se obtiene si varía el nivel de precios? graficar.



ii) Analizando el gráfico indique (justificando su respuesta):

1. si en el punto A, el ahorro es mayor, menor o igual a la inversión.
2. si en el punto A, la demanda de dinero es mayor, menor o igual a la oferta monetaria
3. si en E se equilibran todos los mercados.
4. si en D la oferta de dinero es mayor o menor a la demanda de dinero
5. respecto de A, en D, el ahorro será mayor, igual o menor? y la inversión ?
6. respecto de E, en C, la demanda de dinero será mayor, igual o menor?