**CUESTIONARIO MODELO FINAL**

1. Explique que es el mercado de bienes y que relaciones guarda la función IS
2. ¿Por qué la curva IS tiene pendiente negativa?
3. ¿Cuál es la relación de tasa de interés con inversión? Y ¿porque que se da esta relación?
4. ¿De qué formas puede desplazarse la curva IS y producto de que variables?
5. ¿Qué entendemos por mercado de dinero?
6. ¿Porque se denomina LM a la función del mercado monetario?
7. Explique a detalle que es demanda de dinero y que factores la componen.
8. Explique es que oferta monetaria
9. Indique cual es el rol del banco central en la definición de la política monetaria.
10. ¿Qué entendemos por política monetaria?
11. ¿Que son las reservas bancarias?. Defínalas
12. ¿Qué se entiende por base monetaria?
13. ¿Cuál es la relación existente entre base monetaria y oferta monetaria?. Explique.
14. Existen tres instrumentos para realizar política monetaria, explique a detalle cada uno de ellos.
15. ¿De qué forma se deben manejar cada uno de los instrumentos, para lograr EXPANSION de la oferta monetaria?
16. ¿De qué forma se deben manejar cada uno de los instrumentos, para lograr CONTRACCION de la oferta monetaria?
17. Explique las condiciones y variables que llevan al equilibrio del mercado de dinero.
18. Indique cuales son los parámetros (k; h) de la función LM y cuál es su intervención en la determinación de la pendiente de la cuerva LM.
19. ¿Por qué la curva LM tiene pendiente positiva?
20. ¿Qué papel juegan la renta (o ingreso) i las tasa de interés en el equilibrio del mercado de dinero?
21. ¿Qué es la trampa de la liquidez?
22. ¿Cuál es el caso clásico? Y ¿Por qué se caracteriza?
23. ¿Cuál es el comportamiento que debe tener el mercado de dinero y el mercado de bienes para la EXPANSION de la demanda agregada?
24. ¿Cuál es el comportamiento que debe tener el mercado de dinero y el mercado de bienes para la CONTRACCION de la demanda agregada?
25. Explique a través de un ejemplo, alguna política que logre la expansión o contracción de la oferta monetaria.

**SECCION PRÁCTICA (LIBRO DE JOSE DE GREGORIOS: MACROECONOMIA TEORIA Y PRACTICA, TEMA DEMANDA DE DINERO, DISPONIBLE EN EL AULA VIRTUAL)**

1. Cálculos monetarios. La función de demanda por dinero de una economía es la siguiente:

Log M/P= 0, 8 log Y - 0, 5 log i

1. Calcule el crecimiento de la cantidad de dinero necesario si se desea reducir la tasa de interés en un 1% y si se espera que el producto real crezca en un 4 %, de forma que se mantenga constante el nivel de precios.
2. Suponga ahora que el gobierno está dispuesto a aceptar una inflación del 5 %. Repita sus cálculos para la parte a).
3. El PIB crece a una tasa de un 5% anual, la inflación acaba siendo de un 10% y el banco central ha elevado la cantidad de dinero en un 8 %. ¿Que habrá ocurrido con las tasas de interés?
4. Teoría cuantitativa del dinero y ajustes. Suponga una economía que lleva diez años con inflación de 8% anual y la tasa de interés real es de 5 %. No hay crecimiento del producto ni de los salarios reales (w/p) y la inflación mundial es de 2 %.

a.) ¿Cual serıa una aproximación razonable de las expectativas de inflación de los agentes de esta economía para el próximo año si no ha habido modificaciones estructurales en la economía?

b.) Dada su respuesta en a.), ¿cuál debe ser la tasa de interés nominal y en cuanto ha de estar aumentando la cantidad de dinero año a año?

c.) ¿En cuánto se estarán reajustando los salarios y el tipo de cambio cada año dado que el dinero es neutral y no hay crecimiento del producto?

d.) ¿Cómo puede el gobierno bajar la inflación a 0 %? ¿Cuál es el rol de las expectativas?

e.) ¿En cuánto se reajustaran los salarios si nadie cree que el gobierno pueda llevar a cabo su programa antiinflacionario y se sigue esperando una inflación de 8 %?

f.) ¿Qué sucederá con el PIB si el gobierno insiste en su inflación meta de 0% aun cuando no han cambiado las expectativas de inflación?

g.) ¿En cuánto se reajustaran los salarios si todos creen que el gobierno va a poder lograr su antiinflacionaria y, por tanto, esperan una inflación de 0 %?

1. a) Averigüe la estrategia óptima para gestionar el dinero de una persona que gana 1600 $ al mes, puede obtener unos intereses de 0,5 por ciento al mes en una cuenta de ahorros y tiene un coste de transacción de 1$ (pista: en este caso es importante el hecho de que el número de transacciones tiene que ser entero). b) ¿Cuál es el saldo monetario medio del individuo? c) Suponga que la renta aumenta a 1.800$. ¿En qué porcentaje varía la demanda de dinero del individuo?
2. ¿Cómo afectaran los siguientes acontecimientos a la demanda de dinero? En cada caso especifica si es un desplazamiento de la curva o un movimiento a lo largo de ella.
3. El tipo de interés baja del 12% al 10%
4. Llega navidad y con ello el aumento delas compras navideñas.
5. Mc Donald`s y otros restaurantes de comida rápida empiezan a aceptar tarjetas de crédito.
6. El banco central lleva a cabo una compra de deuda pública en el mercado abierto.