**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS**

**MACROECONOMÍA II**

**PRIMER EXAMEN**

**Profesor: Federico F. Bocca Ruíz Fecha: 05/Diciembre/2012**

**Nombre:……………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**Parte I.- Teoría**

**En función de sus apuntes y lecturas asignadas conteste:**

1. Explique los efectos sobre el tipo de interés, el tipo de cambio nominal y el nivel de precios de una economía, dado un aumento en la oferta monetaria. (Piense en la relación: Ms; i; E; P) (Recuerde que: P= EP\*) Complemente su respuesta con Gráficos de apoyo.
2. Explique el efecto que provoca sobre el nivel precios, continuos déficits fiscales financiados por medio de emisión monetaria. (piense en: MV = PQ). Complemente su respuesta con un Gráfico de apoyo.
3. Menciones las tres funciones básicas que cumple el dinero en una economía.
4. ¿Cómo cree usted que afectan las innovaciones financieras, privilegios de sobregiros, cajeros automáticos, uso intensivo de tarjetas de crédito, etc. a la demanda de dinero y a la velocidad de circulación del dinero? ¿Por qué?
5. Considere un Gobierno que opera con un déficit fiscal constante y persistente, financiado por la venta de bonos al banco central. Si tiene régimen de tipo de cambio flotante. ¿Cuándo esperaría usted que la inflación en este país sea más alta, cuando la velocidad de circulación del dinero es constante o cuando es una función positiva de la tasa de interés nominal? ¿Por qué?

**Parte II.- Ejercicios**

**Ejercicio 1.-** Suponga que el mercado monetario de una pequeña economía ubicada en la mitad del mundo, viene modelado por:



Si el ingreso “Y” es igual a 1000 y los precios “P” son iguales a 1.

Se pide:

1. Encuentre el tipo de interés de equilibrio. Grafique.
2. Suponga que la oferta monetaria aumenta en 1000. ¿Cuál será el efecto de dicho aumento sobre el tipo de interés de equilibrio en el mercado de monetario? Grafique.

**Ejercicio 2.-** Suponga que el coeficiente de reserva a depósito es 0,20 y el coeficiente del circulante a depósito es 0,25.

1. ¿Cuál es el multiplicador monetario?
2. Mediante una operación de mercado abierto, el banco central decide incrementar la oferta monetaria (M1) en 200USD. ¿Cuánto debe comprar en bonos?
3. ¿Cómo cambiaría su respuesta a los literales anteriores si el coeficiente de reserva a depósitos fuera 0,10? ¿Por qué?