



**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS**



**EXAMEN DE MACROECONOMÍA
PARCIAL 2 DEL IIT 2012-2013**

NOMBRE:

MATRICULA:

PARALELO: 32

I. PREGUNTAS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

1. Si el gobierno decide disminuir el gasto público en 130 millones de dólares, dicha medida ocasionará:
 - a. Un aumento del ahorro privado igual al incremento del déficit público
 - b. Un aumento de la producción igual a 130
 - c. Una disminución del ahorro privado igual a la disminución del déficit público
 - d. Un incremento del déficit público igual a 130
 - e. Ninguna de las anteriores

2. El mercado financiero se vacía o está en equilibrio cuando se igualan:
 - a. Oferta y demanda de trabajo
 - b. Oferta y demanda de capitales
 - c. Oferta y demanda de bienes
 - d. Oferta y demanda de dinero
 - e. Oferta y demanda agregadas

3. Las autoridades económicas disponen de herramientas para alcanzar los objetivos económicos las principales son.
 - a. Política monetaria y fiscal
 - b. Política monetaria
 - c. Política fiscal
 - d. Política del desarrollo
 - e. Política del fin común

4. El gasto agregado, expresión del gasto nacional, será obtenido conjugando:
 - a. Consumo, Costos, Gasto, Exportaciones Netas
 - b. Consumo, Ingreso, Gasto, Balanza de pagos
 - c. Balanza comercial, Consumo, Inversión, Gasto
 - d. Inversión, Producto, Gasto, Exportaciones, Importaciones
 - e. Ninguna de las anteriores



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS



5. La proporción marginal a consumir por parte de las familias es una variable clave en la visión Keynesiana de la economía. Se puede definir como:
 - a. La sensibilidad respecto al ingreso disponible
 - b. Siempre positiva y mayor que la unidad
 - c. Siempre igual a la unidad
 - d. El multiplicador del gasto
 - e. Ninguna de las anteriores

6. Cuando el ahorro es igual a la inversión:
 - a. El déficit público es nulo
 - b. El sector exterior está en déficit
 - c. El sector exterior está en superávit
 - d. El déficit presupuestario es igual al déficit del sector exterior
 - e. Ninguna de las anteriores

7. En un modelo donde: $DA = C_0 + cY_d + I + G$, y $T = tY$, las variaciones de la producción y renta originadas por aumentos en el gasto público serán tanto mayores:
 - a. Cuanto mayor sea la propensión marginal a consumir
 - b. Dependerá únicamente de la magnitud de incremento de la inversión
 - c. Cuanto mayor sea la propensión marginal a ahorrar
 - d. No existirán si el valor del multiplicador es igual a la unidad
 - e. Todas las anteriores

8. La propensión marginal al ahorro es el:
 - a. Incremento que experimenta el ahorro por cada incremento unitario de la renta
 - b. Decremento que experimenta el ahorro por cada decremento unitario de la renta
 - c. Decremento que experimenta el ahorro por cada incremento unitario de la renta
 - d. Incremento que experimenta el ahorro por cada decremento unitario de la renta
 - e. Ninguna de las anteriores

9. Ante un aumento de cualquier componente del gasto autónomo, el multiplicador indica:



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS



- a. Que la producción aumentará más debido al efecto expansivo sobre la recaudación impositiva
 - b. Que la producción aumentará más debido al efecto expansivo sobre la renta disponible y el consumo privado
 - c. Que la producción aumentará más porque aumenta la propensión marginal a consumir y las ventas
 - d. Que la producción aumentará en mayor cuantía porque se reduce el ahorro de las familias
 - e. Que la producción disminuirá porque se disminuye el ahorro de las familias
10. La variación de existencias será positiva si:
- a. La producción es menor que la demanda de bienes y servicios
 - b. Las familias destinan una parte de su renta disponible a ahorrar
 - c. El consumo es menor que la renta disponible
 - d. La producción es mayor que la demanda de bienes y servicios
 - e. El consumo es mayor que la renta disponible

II. RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS

1. Describa lo que pasa con la pendiente de la curva *IS* en los siguientes casos: a) Aumenta la Propensión Marginal a Consumir; y, b) La inversión se hace menos sensible a la tasa de interés.
2. Considere los siguientes datos: $C = 82.55 + 0.48Y_d$, $I = 115.57$, $G = 121.14$, $T = 33.02$. Con esta información:
 - a. Encuentre el valor del multiplicador
 - b. Encuentre el nivel de renta de equilibrio
 - c. Encuentre los niveles del ingreso disponible y del consumo
 - d. Suponga que los impuestos disminuyen en \$11.54, ¿Qué ocurre con el valor del multiplicador y de la renta de equilibrio?
 - e. Explique el significado del multiplicador antes y después del cambio en el nivel de impuestos-
3. Considere una economía que cuenta con las siguientes ecuaciones:
 - $C = 260 + 0,19Y_d$



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS



- $G = 2325$
- $\left(\frac{M}{P}\right)^D = 1.54Y - 6.154i$
- $I = 195 - 769i + 0.33Y$
- $T = 154$
- $\left(\frac{M}{P}\right)^S = 2.080$

Con estos datos, encuentre:

- a) El multiplicador Keynesiano
- b) La ecuación del mercado LM
- c) La ecuación del mercado IS
- d) El déficit o superávit del gobierno
- e) El equilibrio del mercado
- f) Suponga ahora que el gasto público aumenta en 538. Calcule los nuevos valores de equilibrio. ¿Es esto una política fiscal restrictiva?
- g) Los valores de las variables consumo, inversión e ingreso disponible antes y después del aumento del gasto público.
- h) Grafique los equilibrios iniciales y finales.

III. COMENTE

Suponga una economía cerrada con impuestos ($T = T^*$) que se encuentra en equilibrio. A partir de esta situación, el Estado decide aumentar el gasto público en la misma cuantía que los impuestos ($\Delta G = \Delta T$). Además, se viene registrando una importante recesión económica desde finales del año 2010 que ha elevado los niveles de desempleo de la economía. Ante la mala situación económica y las mayores posibilidades de quedarse sin empleo, pero esperando que no dure mucho, las familias se han vuelto mucho más consumidoras.

Utilizando el modelo IS-LM y suponiendo una economía cerrada, analice detalladamente los efectos sobre la economía.