



EXAMEN DE TEORÍA ECONÓMICA
FINAL DEL IT 2012-2013

APPELLIDOS Y NOMBRES: _____

INSTRUCCIONES:

- a) El examen durará máximo dos horas.
- b) Lea las preguntas cuidadosamente. En las preguntas de elección múltiple, sólo una de las alternativas a cada una es correcta (si se marca más de una respuesta la pregunta será considerada como no contestada).
- c) Evite tachones y borrones en las preguntas de opción múltiple porque invalidan la respuesta.
- d) Respete las reglas de disciplina. Las sanciones son graves y serán aplicadas rigurosamente.
- e) Para marcar su respuesta de las preguntas de la I Parte, únicamente es válido que llene la siguiente tabla de respuestas:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										

I PARTE: OPCIÓN MÚLTIPLE (40 PUNTOS)

1. La medida del nivel promedio de precios de los bienes y servicios de la familia urbana típica se llama:
 - a) Tasa de inflación
 - b) Índice de precios al consumidor
 - c) Índice de precios al consumidor urbano
 - d) Deflactor implícito del PIB
 - e) Tasa de precios ponderados



2. El Producto Interno Bruto (PIB) se define como:
 - a) La valoración monetaria de la producción de bienes y servicios en el territorio nacional.
 - b) La valoración monetaria de la producción corriente de bienes y servicios finales en el territorio nacional.
 - c) La valoración monetaria de la producción corriente de bienes y servicios intermedios en el territorio nacional
 - d) La valoración monetaria de la producción corriente de bienes y servicios finales fuera del territorio nacional.
 - e) Todas las anteriores.

3. Daniel pide prestado \$5.000 a María y le promete pagarle dentro de un año. Durante ese año la inflación aumenta inesperadamente. La inflación imprevista crea:
 - a) Una ganancia inesperada para ella y una pérdida inesperada para él
 - b) Una ganancia inesperada para él y una pérdida inesperada para ella
 - c) Una pérdida inesperada para ambos
 - d) Una ganancia inesperada para ambos
 - e) Ninguno gana ni pierde

4. La función de inversión depende, sobre todo, del tipo de interés, de forma:
 - a) Positiva
 - b) Negativa
 - c) Es independiente
 - d) Depende la inflación
 - e) Es el interés quien depende de la inversión

5. En el Producto Interno Bruto calculado mediante el gasto, manteniendo todo lo demás constante, una disminución de las exportaciones:
 - a) Reduce la demanda agregadas
 - b) Aumenta los impuestos recaudados
 - c) Aumenta el empleo
 - d) Aumenta los impuestos



- e) Todas las anteriores
6. Las variables clave que se estudian en macroeconomía son:
- a) El producto total y el nivel de precios
 - b) Empleo y desempleo
 - c) Tasas de interés y tasas salariales
 - d) Tipos de cambio
 - e) Todas las anteriores
7. En el Producto Interno Bruto calculado mediante la vía del gasto, un aumento de la inversión, manteniendo todo lo demás constante:
- a) Reduce la demanda agregada
 - b) Aumenta la producción y el empleo
 - c) Reduce el empleo
 - d) Aumenta los impuestos
 - e) Ninguna de las anteriores
8. ¿Cuál sería el valor del deflactor del PIB en un año en que la inflación medida por el IPC fue del 4.3%, el PIB nominal alcanzó un valor de 69.8 millones de dólares y el PIB real fue de 41,7 millones de dólares?
- a) 158,3
 - b) 167,4
 - c) 172,8
 - d) 183,3
 - e) 191,2
9. Cuando ocurre el fenómeno inflacionario:
- a) El nivel promedio de precio está subiendo
 - b) Todos los precios están subiendo
 - c) Todas las familias están gastando más dinero en alimentos
 - d) Los precios del petróleo están aumentando
 - e) Todas las anteriores



10. Para obtener el Gasto Agregado de productos o servicios nacionales (PIB), se emplea la fórmula:
- a) $C + IN + G + X - M$
 - b) $C + I + G + M - X$
 - c) $C + I - G + X - M$
 - d) $C - I + G + X - M$
 - e) Ninguna de las anteriores

II PARTE: RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS (60 PUNTOS)

11. Considere una economía que consume y produce pan y automóviles. El siguiente cuadro contiene datos de dos años diferentes:

	Año 2004	Año 2010
Precio de un automóvil	5.000 euros	6.000 euros
Precio de una barra de pan	1 euro	2 euros
Producción de automóviles	100 unidades	120 unidades
Producción de pan	500.000 unidades	400.000 unidades

- a) Calcule los siguientes indicadores para cada año utilizando el año 2004 como año base: el PIB nominal, el PIB real, el deflactor implícito y el IPC.
- b) ¿Cuánto han subido los precios entre el año 2004 y 2010 utilizando como medida la tasa de variación del deflactor?.
- c) ¿Cuánto han subido los precios entre el año 2004 y 2010 utilizando como medida la tasa de variación del IPC?
- d) Suponga que un asambleísta está redactando un proyecto de ley para pensiones alimenticias mediante un ajuste a estas prestaciones con el afán de contrarrestar los cambios del costo de la vida. ¿Utilizará el deflactor del PIB o el IPC? ¿Por qué?