**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

**INGENIERIA EN ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL**

**SEGUNDA EVALUACION FINAL DE ECONOMIA EMPRESARIAL**

**Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Guayaquil,** **29 de agosto de 2011**

1. Escoja la respuesta correcta (2 PUNTOS CADA UNA)
2. El deflactor del PIB es:
	1. Un índice de precios
	2. Un índice de renta de un país
	3. El cociente entre el PIB nominal y PIB real, multiplicado por 100
	4. La variación porcentual que experimenta el precio con respecto al periodo anterior
	5. La A) y C)
3. La producción de bienes y servicios valoradas a los precios vigentes corresponde a:
	1. Deflactor del PIB
	2. PIB nominal
	3. IPC
	4. PIB real
	5. Tasa de interés nominal
4. La tasa de interés nominal es:
	1. La tasa de interés real tal como suele anunciarse sin corregirla para tener en cuenta los efectos de la inflación
	2. La tasa de interés corregida para tener en cuenta los efectos de la inflación
	3. La variación porcentual que experimenta el IPC con respecto al periodo anterior
	4. Tasa interés nominal menos la inflación
	5. Tasa de interés nominal mas la inflación
5. Si la inflación aumenta de un periodo a otros entonces:
	1. El tipo de interés real es mayor
	2. El PIB nominal aumenta
	3. Los precios disminuyeron de un periodo a otro
	4. Aumenta el poder adquisitivo de las personas
	5. El interés real es menor

1. Si una persona deposita $1500 en su cuenta bancaria, la inflación es del 8% anual y el Banco le promete pagar u 10% al año entonces:
	1. El interés real es del 10%
	2. El interés real es del 18%
	3. El interés nominal es del 18%
	4. El interés nominal es del 2%
	5. El interés real es del 2%
2. Una empresa Japonesa construye una fábrica de automóviles en nuestro país por $100 millones utilizando mano de obre y materiales del Ecuador, entonces la contribución al PIB de nuestro país es:
	1. No afecta al PIB
	2. $100 millones
	3. Contribuye $100 millones al PIB de Japón
	4. A) y C)
	5. $50 millones para el PIB de Japón y $50 millones para el PIB de Ecuador
3. Un aumento de la tasa de inflación produce:
	1. Una reducción del poder adquisitivo del dinero
	2. Un aumento del poder adquisitivo del dinero
	3. Un aumento de la tasa de interés real
	4. Una reducción de la tasa de interés nominal
	5. A) y C)
4. Cuando se invento la computadora, el problema en la medición del IPC fue:
	1. Cambio del gusto de los consumidores
	2. Introducción de nuevos productos
	3. Modificación de la calidad de los productos
	4. La A y la B
	5. No tiene que ver el invento de la computadora con la medición del IPC
5. Cuál de los siguientes es un problema de la productividad, causada por el crecimiento poblacional.
6. Dilución de capital
7. Fuga de Cerebro
8. Daño a la propiedad intelectual
9. Efecto recuperación
10. Fomento del Progreso Tecnológico
11. El Chileno Carlos Alberto Ríos Romero compra acciones en la empresa ecuatoriana Plásticos del litoral, administrada por el ecuatoriano Emilio Gálvez, esto afecta:
12. Aumenta la inversión extranjera directa del Ecuador
13. Aumenta la inversión extranjera de cartera de Ecuador
14. Aumenta el PNB de Ecuador
15. Aumenta el PIB de Chile
16. Aumento el nivel de recaudación fiscal de Chile
17. La siguiente tabla representa los productos de la canasta de un consumidor representativo. El año base es el 2,009. (Vale 20 PUNTOS)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bienes** | **Cantidad** | **Precio Año 2009** | **Precio Año 2010** | **Precio Año 2011** |
| Papa | 25 | 0.35 | 0.48 | 0.58 |
| Cebolla | 10 | 0.85 | 0.98 | 1.1 |
| Pollo | 5 | 1.5 | 1.67 | 1.85 |

a) Costo de canasta de cada año

b) IPC de cada año

c) Inflación de cada año

d) Identifique el año de mayor bienestar en torno a los índices inflacionarios.

1. Escoja cinco de los siguientes temas y desarróllelos (VALE 20 PUNTOS)
	1. ¿Expliqué qué es el efecto recuperación? Ejemplifique
	2. Cuáles son los principales problemas de un crecimiento de la población ¿qué medidas se podrían tomar para contrarrestar dichos problemas?
	3. ¿Qué significa la fuga de cerebros y cómo afecta el desarrollo del progreso tecnológico?
	4. Porque se relaciona a la productividad con el bienestar económico
	5. Cómo afecta un buen sistema educativo y un correcto control del derecho a la propiedad en la productividad
	6. Podría usted comparar el PIB de China versus PIB de Canadá, ¿Por qué? Justifique su respuesta
	7. Qué significa que exista rendimiento decrecientes en la inversión de capital físico o de trabajo
	8. Cuál es la diferencia entre la tasa de interés real y nominal
	9. Porque es importante indiciar algunas cifras monetarias, exponga un ejemplo de cifra que es necesaria indiciar.
	10. Explique la diferencia entre un bono y una acción
2. Considere una economía en lo cual el PIB es $ 17,560. El ahorro privado es $ 6,500, el déficit público es $ 1,700. Los impuestos equivalen a $780. Si la economía es una economía cerrada, calcule todas las variables del PIB (VALE PUNTOS)