**FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION**

**INGENIERIA EN ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL**

**MATERIA: ECONOMIA EMPRESARIAL**

**NOMBRE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Escoger la respuesta correcta (Vale 15 puntos)**

1) Roberto Manrique, profesional Chileno que labora en Guayaquil dando clases de Física II en la ESPOL aporta al:

A) Producto Nacional Bruto del Ecuador

B) Producto Interno Bruto del Ecuador

C) Producto Interno Bruto de Chile

D) Producto Nacional Neto de Ecuador

E) Producto Nacional Neto de Chile

2) El ISD (Impuesto a la salida de divisa) es un impuesto directo debido a que

A) Se cobra solo a importadores

B) Se paga el 5% al contado al SRI

C) Se transfiere al consumidor

D) Se cobra a la empresa sin poderse transferir

E) Se cobra para cubrir los gastos públicos

3) Una ama de casa, mantenida por su esposo sin intención ni interés de trabajar forma parte de:

A) Subempleo

B) La PEA

C) Población Activa

D) Población Inactiva

E) Desempleo

4) El sistema financiera está dividido en:

A) Mercado bursátil y Mercados financieros

B) Intermediario Financiero y Mercado Bursátil

C) Bancos e Intermediarios Financieros

D) Mercado Bursátil y Bonos y acciones

E) Bancos

5) La inflación es:

A) Aumento de los precios de todos los productos de una economía

B) Variación porcentual del IPC de un periodo a otro

C) Incremento de precios de la canasta mínima vital

D) Devaluación de precios

E) Pérdida de poder adquisitivo

**2) Completar según corresponda (Vale 15 puntos)**

a) La fuga de cerebros es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Las diferencias entre los bonos y las acciones son: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) El swaps financieros del sistema bancario se calcula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) El origen de la banca: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) Los problemas económicos de un alto indica de natalidad son: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3) La canasta familiar de un país X está compuesta por la siguiente ecuación:**

Canasta familiar = 114X1+45X2+19X3+5X4

A continuación se resumen los Precios de los productos Xs para los siguientes 5 años.

****

Determine la inflación de cada periodo, identificado el tipo de inflación. (Vale 20 puntos)

**4) Ecuador supone 3 tipos de productos, a continuación se resumen los años del 2007 al 2010**

Calcule el periodo de mayor crecimiento en la producción, y de mayor crecimiento en los precios. (Vale 20 puntos)