**EXAMEN FINAL DE ECONOMÍA CÓDIGO 95 - 0309 FECHA: 25 de Febrero de 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 a 59 puntos | 60 a 64 puntos | 65 a 71 puntos | 72 a 79 puntos | 80 a 87 puntos | | 88 a 97 puntos | Más de 97 puntos |
| 4 (cuatro) | 5 (cinco) | 6 (seis) | 7 (siete) | 8 (ocho) | | 9 (nueve) | 10 (diez) |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***Puntos*** | ***Nota*** | | ***Nota*** |

REQUISITOS PARA LA APROBACIÓN DEL EXAMEN FINAL: Debe sumar puntos de cada una de las unidades evaluadas y alcanzar 54 sobre los 100 puntos propuestos, luego de lo cual la calificación será:

ALUMNA/O.............................................................................................LEGAJO Nº.............................................

1. **10 puntos. PRECIO UNIDAD Nº 2** 
   * 1. Defina oferta y demanda del Mercado y grafíquelas en función del Precio. **5 puntos**
     2. El gobierno ha intervenido en el mercado de algunos bienes con la política de “Precios Cuidados” tratando de evitar una inflación galopante, indique que tipo de intervención está aplicando. **5 puntos**
2. **10 puntos. RENTA NACIONAL UNIDAD N° 4**

Desde la siguiente información macroeconómica: Producto del sector primario $ 13, Producto del sector secundario $ 17, Producto del sector terciario $20, Gasto Público $ 20 (Tomados a valores de mercado), Impuestos indirectos $10, Consumo $80, inversión bruta $20, variación de inventarios $ 5, saldo de la balanza de pagos $-20, amortización del capital fijo $ 10, saldo de la balanza comercial $ -10, subsidios $3. Determine:

1. El Producto Bruto Interno a precios corrientes (o a precios de mercado).**5 puntos**
2. El Producto del sector de bienes de capital**. 5 puntos**
3. **40 puntos COSTOS UNIDAD Nº 7 Y CONTABILIDAD UNIDAD Nº 8**

La empresa AAA al finalizar el período contable dispone de la siguiente información: Caja y bancos $ 35.500, Bienes de uso $ 220.000, Proveedores (deudas con)$ 70.000, Créditos por ventas $ 130.000, Deudas c/ garantía prendaria $ 60.000, Ventas (anuales) $ 1.200.000, comisión por ventas 5%, stock inicial de productos terminados 6.500 unidades a $ 19 cada una, stock final 10.000 unidades, precio de venta $25, Patrimonio Neto Inicial $ 420.000, Mano de obra directa 32.445 h. a $ 10 por hora hombre (cargas sociales incluidas), materia prima utilizada en el período 75.705 Kg. a 10 $/Kg., gastos de comercialización fijos $/período 20.000(fijos) y gastos administrativos y financieros $/período 45.000(fijos), gastos de fabricación fijos 10.000 $/período. Método de valorización de stock: primero entrado, primero salido. Sistema de costeo variable. Tasa de Impuesto a las Ganancias 35%.

* 1. Calcule el costo de fabricación unitario del período (**10 puntos**)
  2. Elabore el Cuadro de Resultados del período.(**10 puntos**)
  3. Elabore el Balance General al finalizar el período.(**10 puntos**)
  4. Calcule el Punto de equilibrio económico expresado en unidades monetarias (**10 puntos**)

1. **40 puntos** **UNIDAD N° 10** **DESARROLLO EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN.**

El especialista en evaluaciones de proyectos obtuvo la siguiente información: la inversión en máquinas es de $ 3.000.000, la alícuota de IVA que corresponde para este tipo de bienes es del 10,5% sobre el valor de compra, en el período 1 es necesario un monto disponible para el concepto Activo de Trabajo de $ 700.000, el crédito fiscal correspondiente al IVA se recupera en el período 1(uno), al finalizar el proyecto se recupera el 10 % del valor inicial de la máquina y el total del monto del activo de trabajo, se estima que las utilidades antes de impuesto a las ganancias y honorarios a los directores, para el primer período ascienden a $ 500.000 y estas se incrementarán en $ 50.000 por período hasta finalizar el proyecto, el sistema de amortización utilizado es lineal, la tasa de impuestos a las ganancias es del 35%, el directorio recibirá en concepto de honorarios un monto de $ 100.000 por período, duración del proyecto 5 años.

1. Determine el flujo del proyecto de inversión.(**10 puntos**)
2. Calcule la TIR del proyecto de inversión. (**10 puntos**)
3. Calcular el VAN (Valor Actual Neto) si la tasa de oportunidad es del 10% (**10 puntos**)
4. Calcule el período de repago simple.(**10 puntos**)