**EXAMEN FINAL DE ECONOMÍA CÓDIGO 95 - 0309 FECHA: 14 de Julio 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. **Unidad Nº 8 - Contabilidad – 30 PUNTOS**

La empresa al finalizar el año 2013 verificó las partidas de las cuentas que se detallan a continuación: Bienes de cambio de corto plazo $556.500, Bienes de uso $3.000.000, Capital social $2.240.000, Costo de ventas $/año 1.000.000, Créditos a corto plazo $205.500, Deudas a corto plazo $500.000, Deudas a largo plazo $850.000, Caja y bancos $250.500, Gastos generales $/año 850.000, Ventas $/año2.500.000, Tasa de Impuesto a las Ganancias: 35%. Defina y determine el valor de los indicadores que se enuncian a continuación utilizando la información del enunciado:

1. El capital de trabajo de la empresa.
2. Las veces que ha rotado el capital arriesgado en el activo corriente durante el período.
3. El índice de liquidez de la empresa.

1. **Unidad Nº 10 Evaluación y selección de proyectos de inversión – 30 PUNTOS**

Una empresa analiza la compra de un equipo (proyecto B), cuyo valor es $4.000.000, mas IVA (10.5 %), con una vida útil económica de 3 años, el sistema de amortización de cuota creciente, el valor final del bien es $1.000.000. La operación requiere, en el año 1, un aumento de las existencias de materias primas por $100.000 y de la producción en proceso por $150.000. (Suponga que se recupera el crédito fiscal del IVA en el año 1, mientras que el valor final del bien y el valor del capital de trabajo en el año 3)

Las ventas asociadas, son por un valor de $7.000.000 al año (iguales durante los tres años), el costo de ventas está en el orden del 50% de las ventas, y los gastos comerciales variables relacionados en $1.000.000 al año, como costo fijo considere además, de la amortización, un gasto en mantenimiento por $355.500 al año, los honorarios al directorio son $80.000 por año, la tasa del impuesto a las ganancias es del 40%, el sistema de costeo directo. Si la tasa de oportunidad de los inversores es 15% anual, determine:

* + - 1. El cuadro de resultados proyectados para cada año de explotación del proyecto (x 3 años).
      2. El flujo de fondos del proyecto.
      3. La empresa tiene un proyecto candidato, proyecto A, mutuamente excluyente con la inversión analizada, cuyo flujo de caja se detalla a continuación:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Instantes | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Flujo de caja | -2.500.000 | 840.000 | 1.000.000 | 1.833.500 |

Evalúe ambos proyectos, utilizando el principio de máxima utilización del capital utilizado, el VAN, la TIR y el período de repago simple, indicando cual será el proyecto elegido.

1. **Unidad N° 2 - Oferta – Demanda – Mercados 10 PUNTOS**

Responda a cada comentario indicando si es Verdadero o Falso, justificando con una explicación fundamentada en la teoría económica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | La demanda de un bien mejorará, si aumenta el ingreso del consumidor. |  |
| 2 | Trust, es una coalición estable de empresas del mismo ramo, bajo una dirección común, destinada a monopolizar el mercado. |  |
| 3 | Elasticidad – precio unitaria significa que la demanda de un bien disminuye en una unidad cuando sube el precio en un peso. |  |