#### EXAMEN FINAL DE ECONOMÍA CÓDIGO 95 - 0309 FECHA: 10 de Diciembre de 2013

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:

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

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

### A. 10 puntos. UNIDAD N° 5 MONEDA – CRÉDITOS - BANCOS

- 1. Indique cuales son las funciones de la moneda.
- 2. Defina garantía real, clasifíquela según el tipo de bien y quien la usufructúa.

### B. 30 puntos. COSTOS

Con los siguientes datos tomados de una empresa en la que lleva sistema de costeo directo o variable, y valoriza sus inventarios mediante el método PPP (precio Promedio Ponderado). Compras de materias primas (400.000 u \* 2,5\$/u = 1.000.000 \$/año), costo de mano de obra directa 350.000 \$/año, gastos de fabricación 250.000 \$/período (60% fijos, 40% variables), gastos de comercialización 300.000 \$/año (50% fijos y 50% variables), gastos de administración y finanzas fijos 100.000 \$/año, cantidad producida en el periodo 40.000 unidades, cantidad vendida 45.000 unidades, inventario inicial de producción terminada 10.000 unidades\* 45\$/u = 450.000\$, inventario inicial de materia prima 15.000 u, precio de venta 80\$/u. Determine:

- 1. Costo unitario de fabricación.
- 2. Costo de ventas o Costo de lo vendido.
- 3. El valor monetario del inventario final de materia prima.

## C. 30 puntos. UNIDAD Nº 10 DESARROLLO EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN.

Una empresa debe resolver un problema que requiere de una inversión importante por lo cual ha planeado utilizar dos etapas para resolverlo, para la primera el área de ingeniería propone tanto el proyecto A como el proyecto B, es decir ambos son mutuamente excluyentes, independientemente de cual fuere la elección anterior, la segunda parte puede hacerse tanto con el proyecto C como con

Año	Proyecto A	Proyecto B	Proyecto C	Proyecto D
0	-10.000.000 \$	- 12.000.000\$	- 13.000.000\$	- 11.000.000 \$
1	+ 4.000.000 \$	+ 2.000.000\$	+ 2.000.000\$	+ 7.000.000\$
2	+ 5.000.000 \$	+ 5.000.000\$	+ 7.000.000\$	+ 4.000.000\$
3	+ 4.000.000 \$	+ 8.000.000\$	+ 7.000.000\$	+ 3.000.000\$

el proyecto D, ambos también mutuamente excluyentes. El flujo de caja de los proyectos mencionados se detalla a continuación:

- 1. Evalúe cada uno de los proyectos teniendo en cuenta el valor tiempo del dinero con una tasa de oportunidad del 5% anual.
- 2. Aconseje fundamentando como resolver el problema indicando el tamaño de la inversión que debe realizar la empresa.

# D. 30 puntos. Unidad N° 8 Contabilidad

La empresa al finalizar el período ha verificado las partidas de las cuentas que se detallan a continuación: Producción terminada al final del ejercicio \$512.000, Bienes de uso \$2.150.000, Capital social \$2.100.000, Costo de ventas \$500.000, Créditos a corto plazo \$300.000, Deudas a corto plazo \$400.000, Deudas a largo plazo \$350.000, Caja y bancos \$200.000, Gastos generales \$400.000, Ventas \$1.380.000, tasa de Impuesto a las Ganancias: 35%. Determine para el instante final del ejercicio:

- 1. La rotación del patrimonio neto promedio PNP = (PNi +PNf)/2 medida en veces por año.
- 2. El margen de las ventas para el período considerado.
- 3. La rotación del capital utilizado en activo corriente medida en veces /año.
- **4.** La rotación del capital utilizado en Créditos a corto plazo medido en veces por año.