

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS
CARRERA INGENIERÍA EN AUDITORIA Y CONTROL DE GESTIÓN**

EXAMEN PARCIAL
FECHA: Julio 8 de 2009

MATERIA: ADMINISTRACIÓN PRESUPUESTARIA
ALUMNO:

TEMA 1 (10 puntos)

Indique cuáles son las fases del sistema de planificación y control de utilidades (PCU), y por qué es conveniente implantarlo en una empresa

TEMA 2 (5 puntos)

Compagine las partes de un programa típico de PCU para un año dado, con las descripciones breves que se dan a continuación y anote la letra que corresponda en cada uno de los espacios en blanco.

LETRA CLAVE	DESCRIPCIÓN	COMPONENTE
	Relaciones entre los gastos de producción	D. Datos complementarios
	Da lugar a la acción correctiva y la replanificación	C. Presupuestos flexibles de gastos
	Plan periódico, resultados reales, variaciones	F. Informes de seguimiento
	Objetivos, metas y estrategias	A. Plan sustantivo
	Plan estratégico (largo plazo) y plan táctico (corto plazo) de utilidades	E. Informes de desempeño
	Análisis especiales, como el de costo- volumen- utilidad y el de razones	B. Plan financiero

TEMA 3 (5 puntos)

Explique el concepto de presupuestos flexibles de gastos y cuantas categorías o tipos de gastos hay.

TEMA 4 (30 puntos)**EJERCICIO - AUTOLUJO CÍA LTDA**

En el primer trimestre del año 2009 la compañía manufacturera AUTOLUJO CÍA LTDA., planea vender 14.000 juegos para cojines de un vehículo a un precio por determinar

A enero 1ero., la empresa posee 3.000 juegos a un costo de \$15 cada uno.

Se programa la producción de 12.000 juegos con base en los siguientes costos estimados:

Materiales directos	\$ 136.000
Mano de obra	\$ 64.800
Costos indirectos de fabricación	20% del costo de M.O.D.

Los costos indirectos de fabricación corresponden a: C.I.F. fijos \$2.960,00

Los costos indirectos de fabricación corresponden a: C.I.F. variables \$10.000,00

Los gastos de venta por lo general ascienden a \$63.000

y se espera que los gastos de administración se incrementen en un 15% sobre los reportados para el último trimestre del año anterior que ascendieron a \$40.000

SE PIDE:

- Prepare un estado de costo de producción y ventas presupuestado
- Calcule el costo de producción unitario para valorar el inventario final (a y b = 12 puntos)
- Determine el precio de venta por el método que usted desee, si el porcentaje de utilidad deseado sobre el costo total es del 15%
- Prepare un estado de pérdidas y ganancias proyectado - Impto. Renta 25% (c y d = 12 puntos)
- Analice el problema indicando a qué nivel de producción y de ventas se alcanza el punto de equilibrio (e = 6 puntos)