

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

EXAMEN MEJORAMIENTO MATERIA: ADMINISTRACIÓN PRESUPUESTARIA

FECHA: Febrero 23 de 2008

ALUMNO:

TEMA 1 (10 puntos)

Cuáles son los principales propósitos de un Plan Integral de Ventas y cuales son los dos tipos de planes que comprende. Explique

TEMA 2 (10 puntos)

Mencione por lo menos cinco de los aspectos que se deben analizar y/o decisiones que se requieren tomar para desarrollar el Plan de Producción. Explique

TEMA 3 (30 puntos)

Ejercicio sobre informe de desempeño del presupuesto de una Corporación Industrial

Esta empresa emplea procedimientos del presupuesto flexible para controlar sus gastos.

A continuación se muestra el presupuesto flexible del centro de costo No. 20

PRESUPUESTO FLEXIBLE DE GASTOS PARA EL AÑO 2008, CENTRO DE COSTOS No.20

GASTOS	ASIGNACIÓN FIJA POR MES	TASA VARIABLE POR 100 HORAS-MÁQUINA
Sueldos de supervisión	\$ 500	\$ 0.00
Mano de obra indirecta	\$ 100	\$ 0.45
Partes para mantenimiento	\$ 25	\$ 0.05
Suministros utilizados	\$ 0	\$ 0.30
Energía consumida	\$ 15	\$ 0.10
Gastos varios	\$ 20	\$ 0.12
Depreciación sobre maquinaria	\$ 40	\$ 0.00
TOTAL	\$ 700	\$ 1.02

SE PIDE:

a) Está siendo elaborado el plan anual de utilidades, el cual comprende una estimación de la producción planificada del trabajo en el centro de costos No.20. ¿Qué importe debe mostrarse de cada costo en el plan del centro de costos No.20:

a) para la producción estimada de enero de 10.000 Horas máquina?

Muestre sus cálculos

b) Se aprobó el plan de utilidades y ha terminado ya el mes de enero del nuevo año.

El departamento de contabilidad informó los siguientes datos relativos al centro de costos No. 20 para ese mes

Horas máquinas reales

11.500

Gastos reales:

Sueldos de supervisión	\$ 500
Mano de obra indirecta	\$ 207.50
Partes para mantenimiento	\$ 32.50
Suministros utilizados	\$ 70.00
Energía consumida	\$ 25.00
Gastos varios	\$ 35.00
Depreciación sobre maquinaria	\$ 40.00
	<hr/>
	\$ 910