

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

UNIDAD LAGUNA

DIVISIÓN DE CARRERAS AGRONÓMICAS

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA

PROGRAMA DOCENTE DE INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES



**PROGRAMA ANALÍTICO DE
CONTABILIDAD**

PROFESOR:

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

UNIDAD LAGUNA

PROGRAMA ANALITICO

FECHA: 23 / 06 / 2007

**DE ELABORACION:
DE ACTUALIZACION:**

REVISIÓN N°

1.- DATOS DE IDENTIFICACION.

NOMBRE DE LA MATERIA: CONTABILIDAD

CLAVE: SOE 417

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: SOCIOECONÓMICAS

NUMERO DE HORAS DE TEORIA: 3

NUMERO DE HORAS DE PRÁCTICA : 2

NUMERO DE CREDITOS: 8

**CARRERAS Y SEM. EN LAS QUE SE IMPARTE: INGENIERO EN PROCESOS
AMBIENTALES ; MATERIA OPTATIVA**

NIVEL: Licenciatura

PRERREQUISITO: SR

REQUISITO PARA:

RESPONSABLE DEL CURSO:

2.- OBJETIVOS GENERALES.

1.- Manejará conceptos contables e identificará los costos dentro del proceso productivo, contribuyendo a la formulación de proyectos de inversión.

2.- Que el alumno conozca la existencia de una contabilidad interna de la empresa, aprenda a utilizar una serie de términos, conceptos, y métodos propios de dicha materia, y sepa utilizar dicha información para tomar decisiones dentro de la empresa.

3.- OBJETIVOS ESPECIFICOS.

Al terminar el curso el alumno será capaz de:

1.- Emitir juicios de valor acerca de la importancia de la contabilidad en la actividad empresarial.

2.- Tener capacidad de conocer la forma en como se miden los hechos económicos valorados en unidades monetarias de medida que afectan a las empresas.

3.- La manera de operar el procesos de sistematización de los datos captados y la forma de presentar los resultados para la toma de decisiones.

4.- TEMARIO.

Conceptos y elementos básicos de contabilidad

1.1 Definición y objetivo de la contabilidad

1.2 Ciclo contable de la empresa.

1.3 Cuentas contables.

1.4 Teoría de la partida doble.

1.5 Principios de contabilidad.

1.6 Procesos contables hasta balanza de comprobación.

2 Estado de resultados.

2.1 Definición e importancia.

2.2 Elementos que lo integran.

2.3 Elaboración del estado de resultados.

3 Balance general.

3.1 Definición e importancia.

3.2 Elementos que lo integran.

3.3 Elaboración del balance general.

3.4 Relación con el estado de resultados.

4 Control de mercancías

4.1 Procedimiento analítico.

4.2 Procedimiento de inventarios perpetuos.

5 Contabilidad de costos

5.1 Definición, características de la contabilidad de costos.

5.2 Ciclo de contabilidad comercial y la contabilidad industrial.

5.3 Control y contabilización de costos.

5.4 Clasificación de los costos.

5.5 Métodos de costeo

6 Sistema de costeo por órdenes.

6.1 Concepto y características.

6.2 Determinación de hoja de costos.

6.3 Cálculo de costo de producción total.

6.4 Cálculo de costo de producción unitario.

6.5 Estado de costo de producción.

7 Sistema de costeo por proceso de producción.

7.1 Concepto y características.

7.2 Diferencia con el sistema de costos de ordenes.

7.3 Acumulación de materia

7.4 Informe de costo de producción departamental.

7.5 Cálculo de costo de producción total.

7.6 Cálculo de costo de producción unitario.

7.7 Estado de costo de producción.

5.- PROCEDIMIENTO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

La enseñanza de la asignatura ofrece una doble vertiente: teórica y práctica. La enseñanza teórica se llevará a cabo sobre la base de la exposición del contenido de los temas a fin de configurar el esquema conceptual de la problemática objeto de esta disciplina, junto con los rudimentos básicos de la técnica registral contable.

De forma coordinada y paralela a la enseñanza teórica, la enseñanza práctica se desarrollará atendiendo a la resolución por el alumno de los ejercicios prácticos correspondientes, para que

pueda experimentar el alcance de la aplicación una vez fijadas las ideas. Posteriormente, la solución será explicada y comentada en clase por el profesor. La consideración de los fallos y aciertos en el razonamiento utilizado debe permitir a cada alumno un sano ejercicio de autoevaluación de la comprensión y asimilación de las cuestiones tratadas.

6.- EVALUACION. (ESTABLECER REGLAS CLARAS DE EVALUACION)

La forma de evaluar al alumno es a través de un examen, el cual consta de dos partes, una teórica y otra práctica. Para poder superar esta asignatura es necesario aprobar las dos partes del examen.

El valor del examen teórico es de 40 % y el práctico es de 60 %

7.- BIBLIOGRAFIA BASICA.

Elías Lara Flores. Primer curso de contabilidad. Trillas.

8.- BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA.

1. Guajardo Cantu. *Contabilidad financiera*. Mc Graw Gill.
2. Prieto. *Contabilidad 1 er. Curso*. Banca y Comercio
3. Cristóbal del Río González. *Costos I*. EFECSA.
4. Cristóbal del Río González. *Costos II*. EFECSA
5. R. Anderson Henry. *Conceptos básicos de la contabilidad de costos*. CECSA.
6. Reyes Pérez. *Contabilidad de costos*. Limusa
7. Eduardo Solorio Jiménez . *Contabilidad de costos*. Banca y Comercio.
- 8 . Moriarity, S.. *Contabilidad de Costos*. CECSA
- 9 . Hammer, Carter & Usry..*Cost Accounting. 11th. Ed.*. Southwestern
10. Neuner.. *Contabilidad de Costos*. UTEHA
11. Cashin Polimeni. *Cost Accounting*. Irwin

PROGRAMA ELABORADO POR:

PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

PROGRAMA REVISADO POR: