

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA ESCUELA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

PROGRAMA DE ASIGNATURA

SISTEMAS CONTABLES.

I GENERALIDADES

Código : SIC115

Prerrequisito : Herramientas de Productividad

Número de horas / ciclo : 96 Número horas teóricas semanales : 4 Número horas practicas semanales : 2

Duración del ciclo : 16 semanas Duración hora clase : 50 minutos

Unidades valorativas : 4 No correlativo/Ciclo :

II DESCRIPCION DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura esta orientada al estudio de los principios y normas fundamentales de la contabilidad general, la Teneduría de libros en específico los registros de mayorización, la elaboración de los Estados Financieros, y en contabilidad de costos sus principios, los costos implicados, estudio y diseño de sistemas de costos y los costos que se involucran en la toma de decisiones.

III OBJETIVO GENERALE

Diseñar un sistema contable que cumpla con los principios legales y procedimientos correctos de la Contabilidad General y de Costos que generen información idónea para la toma de decisiones económicas y financieras de una entidad.

IV METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA

La asignatura se desarrollará por medio de clases teóricas en un 60%, estas clases contaran con la participación de los estudiantes; las discusiones de problemas en un 40% en que se realizaran ejercicios tipos; investigación practica para confirmar la asimilación de conceptos y el uso del aula virtual.

V CONTENIDO.

UNIDAD	CONTENIDO	DURA	CION
		H. CLASE	H. DISC.
1- FUNDAMENTOS BÁSICOS DE LA CONTABILIDAD GENERAL.	1.1- La contabilidad y empresa.1.2- Introducción al concepto de partida doble.1.3- Principios contables Generales aceptados.	8	4
2- REGISTRO DE TRANSACCIONES	 2.1- La cuenta T. 2.2- Estados Financieros y sus elementos. 2.3- Tratamiento especiales en algunas cuentas. 2.4- Asientos de ajuste y hoja de trabajo. 	20	10
3- INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD DE COSTOS	3.1- Introducción a la contabilidad de Costos.3.2- Clasificación de empresas para la identificación de costos y clasificación de costos de producción.	16	8
4- SISTEMA DE COSTOS.	4.1- sistemas de Costos por Orden de Fabricación.4.2- Sistemas de Costos por Proceso.4.3- Sistema de Costos Estándar.	12	6
5- COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES	5.1- diseño de sistemas de Costo.5.2- Costos Involucrados en la toma de decisiones.	8	4

VI EVALUACIONES

Las evaluaciones y ponderaciones de los contenidos del curso se distribuirán de la siguiente forma:

Primer examen parcial	15%	6 de octubre
Segundo examen parcial	20%	10 de noviembre
Tercer examen parcial	20%	1 de diciembre
1er Examen práctico	10%	22 de septiembre
2do. Examen práctico	5%	27 de octubre
Tareas de investigación	10%	Para fechas de parciales
Trabajo de aplicación	20%	Entrega 21 de noviembre
		y defensas del 23 al 26 de
		noviembre

VII BIBLIOGRAFIA

1- Charles T. Horngren

CONTABILIDAD

Prentice Hall, 1994.

2- Javier Romero López.

PRINCIPIOS DE CONTABILIDAD

Editorial McGraw-Hill, 1998

3- Charles T. Horngren

CONTABILIDA DE COSTOS: UN ENFOQUE GERENCIAL.

Prentice Hall, 1996.

4- Aldos S. Torres.

CONTABILIDAD DE COSTOS: PRINCIPIOS Y PRACTICA.

Aldos S. Torres, 1998.