



**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 contarán con la participación de los estudiantes; las discusiones de problemas en un 40% en que se realizarán ejercicios tipos; investigación practica para confirmar la asimilación de conceptos y el uso del aula virtual.

V CONTENIDO.

UNIDAD	CONTENIDO	DURACION	
		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.