



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE
FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



PROGRAMA DE ESTUDIOS

I. IDENTIFICACIÓN

Carrera	: Ingeniería en Informática	CARGA HORARIA (Horas reloj)	
Asignatura	: Contabilidad	Carga Horaria Semestral	50
Curso	: Segundo	Carga Horaria Semanal	
Semestre	: Tercer	Clases teóricas	
Código	: I0303	Clases prácticas	
Área	:	Laboratorio	
Tipo	: Obligatorio	Otro (especificar)	

II. FUNDAMENTACIÓN

En esta etapa los alumnos conocerán los conceptos básicos sobre el estudio de los fundamentos de la Contabilidad, tanto en su vertiente conceptual como en sus aspectos prácticos u operativos. La Contabilidad es el sistema de información financiera y el lenguaje común que utilizan todos los sujetos económicos, con el objeto de gestionar y controlar eficazmente su riqueza y planificar su actividad futura.

III. OBJETIVOS GENERALES

- Lograr que los alumnos adquieran una sólida formación integral, con énfasis en los contenidos referentes a todas las partes de las fases del ciclo contable y que permita actuar con eficiencia en su desenvolvimiento profesional y personal.
- Una vez que el alumno conoce los conceptos y fundamentos de la disciplina, ha comprendido el modelo contable básico, es capaz de interpretar y representar los hechos económicos, y domina las técnicas de registro, objetivos de la asignatura de Introducción a la Contabilidad, ya está preparado para profundizar en los principios que gobiernan el modelo contable y cómo este capta operaciones más complejas.
- Este objetivo general, supone ahondar en la normativa contable aplicable en el ámbito nacional, analizando las valoraciones admitidas, las alternativas de tratamiento contable, etc. Es decir, dar a conocer las normas de Contabilidad que resultan de aplicación en el estado Paraguayo.

IV. CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I - Introducción



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



- Concepto / Objeto
- Campo de Aplicación / División
- Relación con otra disciplinas

UNIDAD II - Teneduría de libros

- Su importancia como ciencia o técnica al servicio de la contabilidad
- Referencias históricos
- Métodos antiguos y modernos de registración contable

UNIDAD III - Cuenta

- Concepto / Diversas opciones
- Personificación de las cuentas
- Conceptos
- Elementos componentes de las Cuentas
- Forma o estructura gráfica
- Operaciones de que la cuenta es susceptible
 - Apertura / Débitos
 - Créditos / Saldo
 - Cancelación / Cierre
 - Reapertura
 - Clasificación de las cuentas

UNIDAD IV - Inventario

- Aceptación de la expresión inventario
- Objeto
- Importancia / Clasificación
- Fases
- Partes que comprende:
- Activo / Pasivo / Capital
- Análisis de sus componentes
- Analogías y diferencias entre inventario general y el balance general

UNIDAD V - Comprobantes de la Contabilidad

- Concepto, Finalidad, Clasificaciones, Legislaciones
- Comentario referente al uso de cada de los libros principales desarrollados en el presente curso

UNIDAD VI - La partida doble

- Principios fundamentales en que se basa



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



- Conceptos de la palabra deudor y acreedor
- Regla práctica para determinar cuándo una cuenta es deudora y cuando acreedora
- Ejercicios

UNIDAD VII - Plan de cuentas

- Nomenclatura y función de las cuentas más usuales
- Operaciones comerciales corriente con inclusión de depósitos bancarios y extracción de dichas cuentas
- Asientos: Elementos, Componentes, Clasificaciones, Escrituración

UNIDAD VIII - Formas que adoptan las anotaciones en los libros

- Libro Inventario, Libro Diario, Mayorización
- Omisiones, Errores y repeticiones
- Manera de salvarlos en teneduría de libros, Casos
- Balance de comprobación, Balance de Saldos

V. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología de enseñanza a utilizar en esta asignatura es a través de:

- Clases Magistrales en Aula
- Clases prácticas en Aula, trabajos grupales

VI. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se registrará de acuerdo al Reglamento Interno vigente en la Institución. Dos (2) evaluaciones parciales acumulativas más la presentación de un trabajo práctico y luego una (1) evaluación final opcional en 3 oportunidades.

VII. BIBLIOGRAFÍA:

- Principios de Contabilidad, Roy B. Kester
- Manual de Contabilidad General, J.A. Pierre y D. García
- Lectura Programada para Contabilidad I, Luis Amarilla