



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



## **PROGRAMA DE ESTUDIOS**

### **I. IDENTIFICACIÓN**

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