



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
**UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA**  
**VICERRECTORADO ACADÉMICO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES**  
**ESCUELA DE CONTADURIA PUBLICA**



Materia	Semestre	Código	Prelación
Sistema y Procedimiento Contables	IX	FPE49S	

Unidades de crédito	Obligatoria	Electiva	Densidad horaria		
			Horas Asesorías	Horas Aprendizaje	Horas Totales
03	X		02	02	04

**OBJETIVO GENERAL**

Analizar situaciones administrativas, identificar los componentes del sistema de información general, y conocer las diferentes etapas para la planificación, diseño e instalación de sistemas administrativos.

**CONTENIDO**

<b>UNIDAD I</b> Introducción a la teoría general de sistemas.	Definición de sistema. Características. Entorno - límite. Jerarquía. El control en el sistema. El enfoque de sistema.
<b>UNIDAD II</b> La organización como sistema	Diseño funcional de la organización. Integración de las funciones de la organización y administrativas. <i>Control en la organización. Clases expositiva Lectura. Ejercitación.</i>
<b>UNIDAD III</b> Datos, Información y Comunicación	<i>Definición de dato e información. Características de la información. La importancia del procesamiento para la obtención de información. La comunicación como mecanismo de transmisión de datos e información.</i>
<b>UNIDAD IV</b> Sistema de información gerencial	Relación del SIG con la organización. El SIG como apoyo a la administración <i>Categorización de los SIG en la organización. Componentes del SIG.</i>
<b>UNIDAD V</b> Sistemas de Procesamientos de Datos	El Hardware. El Software operativo. Las aplicaciones. <i>Relación del sistema de Procesamiento de Datos con los objetivos de la organización.</i>
<b>UNIDAD VI</b> Diseño de Procedimientos Administrativos	Alcance del procedimiento administrativo. Componentes: Descripción general. Organización involucrada. Normas. Flujogramas. Descripción del procedimiento. Aspectos del control.
<b>UNIDAD VII</b> Administración del SIG: Metodología	Planificación. Estrategia del sistema. Análisis estructurado. Diseño y desarrollo de sistemas. Prueba e instalación. Planificación, organización, administración y control de proyectos de sistemas. Herramientas.

**ESTRATEGIAS DE EVALUACION**

Participación.

**REFERENCIA**

HORNGREN, Charles Contabilidad de Costos.  
 FOSTER, Jorge. Contabilidad de Costos  
 MILLER, Finney Auditoría  
 KENNEDY. Estados Financieros  
 NEUNER, Contabilidad de Costos  
 LI, David. Contabilidad de Costos para uso de la Gerencia. Editorial Diana

  
 Dr. José Domingo Mora Márquez  
 Secretario