

PROGRAMA ANALÍTICO

CURSO	CÓDIGO	CRÉDITOS	PERÍODO	TÉCNICA DE APRENDIZAJE
Análisis Procedimental			Junio/Julio 2007	Curso Estructurado

OBJETIVOS

Los cambios tecnológicos y el enriquecimiento constante del pensamiento administrativo inciden notablemente en las organizaciones de hoy en día, el administrador de hoy debe estar preparado para este fenómeno de cambio, debe ser un elemento de cambio hacia la búsqueda incesante de lograr mayor productividad, de como hacer mejor las cosas.

El conocimiento de las diversas fases que conllevan el análisis, diseño y desarrollo de mejores sistemas es fundamental para el estudio integral del sistema administrativo.

Este curso ha sido diseñado con la finalidad de que los participantes se compenetren con el análisis de los procedimientos, políticas y los sistemas administrativos en general. De igual manera ha sido diseñado con la idea de formar un todo integrado de las asignaturas que conforman el plan de estudios de administración, en especial con el taller sobre análisis y diseño de formularios y los cursos sobre sistemas de control, sistema de información gerencial y manual de organización y sistemas de modo que se establezcan vínculos de continuidad teórica y metodológica entre ellos.

Unidad I. Antecedentes

- × El sistema administrativo.
- × Métodos, procedimientos, sistemas, tareas y actividades.
- × Objetivo de un estudio de sistema
- × Metodología del estudio.

Unidad II. Planificación de la investigación

- × Definición del objetivo
- × Obtención de los antecedentes
- × Establecimiento de las bases.
- × Determinación de las actividades que se examinarán
- × Informes a los niveles de aprobación.

Unidad III. Recolección de datos.

- × Determinación de los preparativos.
- × Entrevista con el personal.
- × Análisis de los formularios.
- × El registro de Información.
- × Verificación de la Información.
- × Resumen del estudio.

Unidad IV. Análisis de los procedimientos

- × La preparación de flujogramas.
- × La meditación.
- × El proceso creador.
- × Uso de la tabla de análisis.
- × Verificación de las ideas de ensayo.
- × El uso de modelos.

Unidad V. Desarrollo y comprobación

- × Las políticas, su análisis.
- × Documentación del sistema.
- × Experimentación.
- × La observación de la prueba.

×Anteproyectos finales.

Unidad VI. Aprobación, Implantación y Seguimiento

- ×Aceptación oficial
- ×Preparación de manuales.
- ×Implantación, pruebas en paralelo, entrenamiento.
- ×Verificación de los cambios.
- ×Seguimiento.

Unidad VII. Aspectos generales

- ×La contribución de la computadora y otros elementos de automatización de oficinas.
- ×principios de sistemas.
- ×El analista y el usuario de sistemas
- ×Conclusiones

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. LARDENT, Alberto. Sistema de información para la gestión empresarial, Planeamiento. Tecnología y Calidad. Prentice Hall, Buenos Aires 2001
2. FORKNER. Aplicaciones de la Computadora a los Sistemas Administrativos. Limusa.
3. COHEN, D. y otros. (2000). Sistemas de Información para los Negocios. Mc Graw-Hill. México.
4. KENDALL, K. Y KENDALL, J. (1997). Análisis y Diseño de Sistemas. 3era Ed. Prentice-Hall Hispanoamericana. México.
5. O'BRIEN, J. (2001). Sistemas de Información Gerencial. 4ta. Ed. Mc. Graw-Hill. México.
6. Effy Oz. Administración de Sistemas de Información. 2da. Edición. Thomson-Learning. 2001.
7. NORTON, Peter. Introducción a la Computación. (Ediciones Mc Graw Hill) 1995
8. SANDERS, Donald H.: Informática Presente y Futuro (Ediciones Mc. Graw Hill) 1992
9. LAUDON/LAUDON Administración de los sistemas de información (Prentice Hall) 1996
- 10.ROCANDIO Medios informáticos (Ediciones Mc Graw Hill)1996

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL SIMÓN RODRÍGUEZ
FUNDACION INSTITUTO DE ESTUDIOS CORPORATIVOS
CARRERA: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

Página 4 de 4

- 11.DUFFY Introducción a la Informática (Editorial Iberoamérica) 1997
- 12.LEVINE GUTIERREZ, G. Introducción a la Computación.(Ediciones McGraw Hill)1992
- 13.LARRY LONG Introducción a las computadores y al procesamiento de la informática (Editorial Prentice-Hall)1997