# TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS

#  UNIDAD 1 La Teoría General de Sistemas

Relación de Conceptos
Principios Teóricos
Elementos de los Sistemas de Información, su clasificación y características
Definición de Sistema de Información
La Organización como Sistema Abierto
Tendencias de aplicación práctica de la Teoría General de Sistemas

# UNIDAD 2 Sistemas de Información Empresariales Vs La Informática

Relación de Conceptos
Sistema de Apoyo a Ejecutivos (ESS)
Sistema de Soporte Gerencial (SSG)
Sistema de Procesamiento de Datos (SPD)
Sistema de Apoyo a las Decisiones (SAD o DSS)
Sistema de Automatización de Oficina (SAO)

# UNIDAD 3 LA ORGANIZACIÓN DESDE UN PENSAMIENTO SISTÉMICO Y PROSPECTIVO

Relación de Conceptos
El cambio de Paradigmas
El Pensamiento Sistémico
La Prospectiva como factor potenciador del cambio

 **BIBLIOGRAFÍA**

* Colombia, Hurtado Carmona Dougglas. (2011) Teoría General de Sistemas. Un enfoque hacia la Ingeniería de Sistemas. Segunda edición, ISBN: 978-1-257-78193-5. Recuperado 21 de febrero de 2012. Web: <http://www.acis.org.co/archivosAcis/72-392-1-PB.pdf>

* Argentina, Laudon y Laudon (2004,2005). Sistemas de Información Gerencial. Recuperado el 23 de febrero de 2012, del sitio Web: <http://ellibrolibre.com.ar/descargas/laudon.pdf>

* Peter Senge. (1990) La Quinta Disciplina en la Práctica. ISBN 84-7577-351-6 Recuperado el 23 de febrero de 2012. Web: <http://jmonzo.net/blogeps/laquintadisciplinaenlapractica.pdf>

* Spencer, Johnson, (2000) ¿Quién se ha llevado mi queso? , ISBN 9788495787095, recuperado el 17 de marzo de 2012, del sitio web: <http://www.landcabtrading.com/libros/queso.pdf>