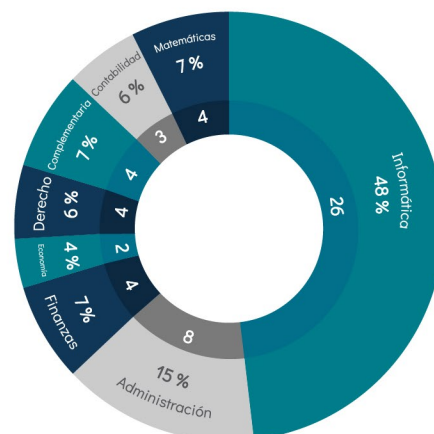




# SISTEMAS INFORMÁTICOS EMPRESARIALES

## PROGRAMA ACADÉMICO



CUATRIMESTRE I	Introducción a la administración Contabilidad básica Matemáticas básicas Introducción al derecho Programación de computadoras I Métodos de investigación
CUATRIMESTRE II	Probabilidad y estadística Contabilidad administrativa Matemáticas financieras Derecho mercantil Programación de computadoras II Administración de proyectos
CUATRIMESTRE III	Teoría financiera Contabilidad de costos Matemáticas aplicadas a la computación Soporte técnico I Algorítmica y estructura de datos Microeconomía
CUATRIMESTRE IV	Administración financiera Arquitectura de computadoras Investigación de operaciones Soporte técnico II Teoría y modelado de objetos Macroeconomía
CUATRIMESTRE V	Mercadotecnia Teoría de redes de computadoras Ingeniería de software I Bases de datos Sistemas operativos Derecho e informática

CUATRIMESTRE VI	Lenguaje estructurado de consulta ( SQL ) Redes de computadoras Ingeniería de software II Arquitectura empresariales de TI Teoría de lenguajes y compiladores Administración de la función informática
CUATRIMESTRE VII	Sistemas de información empresarial I Seguridad informática Sistemas expertos Sistemas Data Warehouse Sistema de tableros de control Práctica profesional I
CUATRIMESTRE VIII	Sistemas de información empresarial II Gobierno de TI bajo el estándar COBI Inteligencia artificial Regulación SOX para TI Administración automatizada de la relación con los clientes Práctica profesional II
CUATRIMESTRE IX	Sistemas de información y comercio electrónico Marco de gestión de servicios ITIL Alineamiento de la cadena de suministro Planeación estratégica de TI Auditoría informática Práctica profesional III

