

Plan de estudios Ingeniería en Informática Empresarial

Año01		Año02		Año03		Año04		Año05		
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3
Matemáticas I	Matemáticas II	Matemáticas III	Estadística II	Marketing	Marketing Digital	Inteligencia de Negocios	Análisis de Datos	Formulación de Proyecto de Innovación	Proyecto de Innovación I	Proyecto de Innovación II
Algoritmos	Programación	Estadística I	Interfases de Usuario	Bases de Datos	Comprensión de Contextos Culturales	Desarrollo de Aplicaciones Web I	Desarrollo de Aplicaciones Web II	Planificación y Control Informático	Comportamiento Organizacional	Control de Gestión
Introducción a las Tecnologías de Información	Tecnologías de Información	Sistemas de Información Contable	Costos y Análisis Financiero	Gestión de Recursos Humanos	Idioma Extranjero VI	Procesos de Negocios	Modelam. de Negocios y Rediseño Organizac.	Taller de Innovación	Electivo II	Electivo III
*Administración	Comunicación Oral y Escrita II	Dinámica de Sistemas I	Dinámica de Sistemas II	*Ingeniería de Software		Gestión de Servicios Tecnológicos	Aseguramiento Calidad de Servicios	Electivo I		
*Economía para la Gestión	Idioma Extranjero II	*Análisis y Diseño Lógico de Sistemas*	Trabajo en equipo y Desarrollo de Habilidades Sociales	*Gestión de la Cadena de Abastecimiento		Estrategia	Implementación Estratégica			
Comunicación Oral y Escrita I		Programación Orientada a Objetos	Idioma Extranjero IV	*Formulación y Evaluación de Proyectos		Gestión de Proyectos I	Gestión de Proyectos II			
Idioma Extranjero I		Autogestión del Aprendizaje		Comprensión de Contextos Sociales		Ética y Responsabilidad Social	Responsabilidad Social			
		Idioma Extranjero III		Idioma Extranjero V						



*MÓDULO ANUAL
LOS MÓDULOS CONTEMPLAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.
MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.