

LICENCIATURA EN INGENIERIA EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE NEGOCIOS

1° CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE	3° CUATRIMESTRE	4° CUATRIMESTRE	5° CUATRIMESTRE	6° CUATRIMESTRE	7° CUATRIMESTRE	8° CUATRIMESTRE	9° CUATRIMESTRE
Álgebra LTN101	Álgebra Lineal LTN206	Estadística I LTN311	Estadística II LTN416	Redes LTN521	Ingeniería de Software LTN626	Desarrollo Organizacional LTN731	Calidad Aplicada a los Negocios LTN836	Seguridad Computacional LTN941
Cálculo Diferencial LTN102	Cálculo Integral LTN207	Programación Orientada a Objetos I LTN312	Bases de Datos LTN417	Diseño de Sistemas Digitales LTN522	Finanzas II LTN627	Administración de Proyectos de Software LTN732	Modelos de Decisión LTN837	Ética, Responsabilidad Social y Desarrollo Sustentable LTN942
Geometría Analítica LTN103	Macroeconomía LTN208	Algoritmos y Estructura de Datos LTN313	Matemáticas Financieras LTN418	Sistemas Operativos LTN523	Arquitectura de Computadoras LTN628	Ingeniería Financiera LTN733	Planeación Estratégica LTN838	Dirección y Liderazgo LTN943
Microeconomía LTN104	Contabilidad II LTN209	Contabilidad Administrativa LTN314	Mercadotecnia LTN419	Tecnología Multimedia LTN524	Administración del Talento LTN629	Costos Aplicados a la Ingeniería LTN734	Ingeniería Económica LTN839	Desarrollo y Evaluación de Proyectos LTN944
Contabilidad I LTN105	Estructura y Programación de Computadoras LTN210	Diseño de Estructuras y reingeniería de Procesos LTN315	Fundamentos de Redes LTN420	Finanzas I LTN525	Innovación y Competitividad LTN630	Derechos Corporativos LTN735	Seminario de Tesis I LTN840	Seminario de Tesis II LTN945