



LICENCIATURA	ASIGNATURA
ACTUARÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Administración General • Álgebra Lineal II • Análisis de Estados Financieros • Análisis de Regresión • Análisis Económico • Análisis Matemático • Análisis Multivariado • Demografía • Economía Matemática I • Estadística Bayesiana • Finanzas Corporativas y Bursátiles • Finanzas Internacionales • Finanzas Públicas I • Modelos Macroeconómicos • Modelos Microeconómicos • Modelos y Simulación • Planeación Financiera • Probabilidad II • Procesos Estocásticos II • Series de Tiempo • Temas Selectos de Computación
CIENCIA DE DATOS	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocimientos de Patrones • Calidad y Pre-procesamiento de Datos • Paradigmas y Programación para Ciencia de Datos • Probabilidad Aplicada y Simulación Estocástica
INGENIERÍA CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> • Cinemática y Dinámica • Estática • Física General
MATEMÁTICAS (FACULTAD DE CIENCIAS)	<ul style="list-style-type: none"> • Ecuaciones Diferenciales Parciales • Sistemas Dinámicos Discretos I
DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> • Derecho Informático
COMUNICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Semiótica • Teoría de la Comunicación I
FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Filosofía de la Ciencia I • Introducción a la Epistemología

PEDAGOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de la Didáctica • Nuevas Tecnologías en Educación • Paradigmas Psicológicos y Educación • Proceso Didáctico • Pensamiento Pedagógico Contemporáneo • Pensamiento Pedagógico • Psicología Social y Educación • Nuevas Tecnologías en Educación • Estadística Aplicada a la Educación
SOCIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones Matemáticas a la Sociología

Nota: Podrán realizar solicitud aquellos alumnos que sean regulares con promedio mínimo de 8.0. No existe extraordinario de estas asignaturas.