INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL MENCIÓN GESTIÓN DE OPERACIONES

	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5		Año 6	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Curso 1	Álgebra	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Introducción a la Optimización	Mecánica de Fluidos	Matemáticas Aplicadas	Cálculo Numérico	Gestión de Operaciones	Modelamiento	Logística	Electivo Industrial	Electivo Industrial
Curso 2	Geometría Analítica e Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Teoría de Probabilidades	Termodinámica	Estadística Aplicada	Microeconomía	Organización Industrial	Gestión de Operaciones en Servicios	Estudio de Casos Aplicados en Gestión de Operaciones	Seminario de Titulación	Memoria
Curso 3	Física General I	Física General II	Mecánica Racional I	Electromagnetis mo	Mecánica de Materiales	Introducción a la Economía	Modelos Estocásticos	Finanzas	Marketing	Diseño Organizacional y Recursos Humanos	Evaluación de Proyectos	
Curso 4	Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Computación	Química General	Mecánica Racional II	Análisis de Circuitos	Procesos Químicos	Programación Matemática	Electivo Licenciatura	Simulación	Econometría		
Curso 5	Teología I	Antropología Filosófica	Teología II	Optativo 2 PEG	Bases de Datos Aplicadas	Electivo Licenciatura	Contabilidad General y de Costos	Minor	Macroeconomía	Gestión Estratégica		
Curso 6		Optativo 1 PEG	Ética	Teología III	Optativo 3 PEG	Minor	Minor					

Práctica de Trabajo en la Trabajo en la Licenciatura



