

PLAN DE ESTUDIO

INGENIERIA INDUSTRIAL

Matemáticas I	Matemáticas II	Matemáticas III	Matemáticas IV	Marketing
Física I	Ingeniería de sistemas	Estadística II	Estudio de Trabajo	Estudio de trabajo II
Fundamentos de la Química	Probabilidad y Estadística	Higiene y Seguridad Industrial	Control de Estadístico de Proceso	Administración de Calidad II
Introducción a la Ingeniería	Metrología y Normalización	Procesos de Fabricación	Ingeniería Económica	Planeación Financiera
Taller de Habilidades del Pensamiento	Técnicas de Dibujo Industrial	Electricidad y Electronica Industrial	Contabilidad de Costos	Administración de Proyectos
Investigación Aplicada	Materiales de Ingeniería	Introducción a la Programación	Investigación de Operaciones I	Investigación de Operaciones II

PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA INDUSTRIAL

Simulación	Desarrollo Sustentable	Medición y Mejora de la Productividad I	Medición y Mejora de la Productividad II
Gestión Operacional I	Gestión Operacional II	Administración del Mantenimiento	Relaciones Industriales
Desarrollo Emprendedor	Logística y Cadena de Suministros	Sistemas Integrados de Manufactura	Inglés
Ergonomía	Ingeniería de Procesos	Planeación Estratégica	Tesis
Sistemas de Calidad	Planeación de Instalaciones	Evaluación del Proyecto	Servicio Social
Ingeniería de Calidad	Ingeniería de Calidad	Ética Profesional	Residencia