## 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 Dbujo 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

Gestión

**Operacional** 

Desarrollo Emprendedor

Ergonomía

Sistemas de Calidad

Ingeniería de Calidad Desarrollo Sustentable

Gestión Operacional II

Logística y Cadena de Suministros

Ingeniería de Procesos

Planeación de Instalaciones

Ingeniería de Calidad Medición y Mejora de la Productividad I

Administración del Mantenimiento

> Sistemas Integrados de Manufactura

Planeación Estratégica

Evaluación del Proyecto

Ética Profesional

Medición y Mejora de la Productividad II

Relaciones Industriales

Inglés

**Tesis** 

**Servicio Social** 

Residencia