

INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIO



Matemática Básica	Análisis y Control de Inventarios
Dibujo y Geometría Descriptiva I	Análisis Numérico
Español I	Estudio de Trabajo I
Estrategia de Aprendizaje*	Ingeniería Ambiental Aplicada
Ética Profesional	Teoría de Maquinas
Calculo I	Contabilidad de Costos I
Dibujo y Geometría Descriptiva II	Estudio de Trabajo II
Estadística I	Electrotecnia Fundamental
Química Aplicada	Ingeniería Termofluida
Introducción a la Ingeniería Industrial	Metal y Tecnología Mecánica
Calculo II	Diseño de Sistemas Productivos I
Dibujo Mecánico*	Maquinas Térmicas
Física I	Investigación de Operaciones
Calculo III	Fundamentos de Operaciones Unitarias
Dibujo Computarizado I	Diseño de Sistemas Productivos II*
Estática	Maquinas Industrial y su Mantenimiento
Física II	Redes y Flujos
Calculo IV	Control de Calidad
Resistencia de Materiales	Administración y Mantenimiento Industrial*
Estadística II	Higiene y Seguridad Ocupacional
Física III	Organización Empresarial
Principio de Economía	Metodología de Producción*
Mecánica de Fluidos	Seminario de Tesis*
Administración de Empresas I	Ergonomía
Metodología de la Investigación*	Formulación y Evaluación de Proyectos*
Dinámica	Administración Estratégica
Contabilidad Financiera I	Prácticas Profesionalizantes