



# PLAN DE ESTUDIOS

# LICENCIATURA EN **ING. INDUSTRIAL**

- Fundamentos de Mercadotecnia
- Álgebra
- Química
- Introducción a la Ingeniería Industrial Mecánica
- Informática Aplicada
- Contabilidad Industrial
- Probabilidad y Estadística
- Geometría Analítica
- Ingeniería en Sistemas
- Análisis de Regresión
- Proceso Administrativo
- Estadística Aplicada
- Cálculo
- Ingeniería en Sistemas Integrales
- Diseño de Experimentos
- Inglés Gramatical
- Administración de Recursos Humanos
- Investigación de Operaciones
- Ecuaciones Diferenciales
- Ingeniería de Sistemas Operativos
- Desarrollo de Experimentos
- Inglés en la Comprensión Auditiva y de Lectura en Temas de Negocios
- Análisis de Decisiones
- Métodos Numéricos
- Dibujo Asistido por Computadora
- Ingeniería de sistemas Operacionales
- Toma de Decisiones
- Inglés Conversacional en los Negocios
- Canales de Distribución
- Estructura y Propiedades de los Materiales
- Ergonomía
- Sistemas de Planeación
- Programación
- Proceso de Manufactura
- Seguridad e Higiene Industrial
- Instalaciones Industriales
- Sistemas de Información
- Sistemas de Bases de Datos
- Administración de la Producción
- Plan Empresa
- Ingeniería de Planta
- Técnicas Estadísticas de la Calidad
- Sistemas de Manufactura
- Desarrollo de Habilidades Directivas
- Evaluación de Proyectos
- Metodología de la Investigación

