

LICENCIATURA EN ING. INDUSTRIAL

RVOE: 20192862

PLAN DE ESTUDIOS

- 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





