

Ing. Industrial Administrador

Duración: 10 Trimestres

Descripción: La carrera de Ingeniería Industrial Administrador es una con mayor empleabilidad tanto a nivel nacional como internacional, enfocado a desarrollar propuestas de mejora continua implementando el análisis, interpretación, diseño, y control de sistemas productivos por medio de la integración de técnicas y tecnologías de vanguardia para llegar a ser competente en la Industria, Innovar nuevos productos y Emprender tu propia empresa.

Modalidades: Presencial, en línea

Plan de estudios por trimestre

| Primero | Segundo | Tercero |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cálculo Diferencial Introducción a la Ingeniería Química Lab. de Materiales I Inglés I Informática I | Cálculo Integral Física Dibujo Técnico Estadística Lab. de Materiales II Inglés II Informática II | Cálculo Vectorial Electricidad y Electrónica Industrial Material y Procesos Industriales I Fundamentos de Investigación Inglés III Informática III |
| Cuarto | Quinto | Sexto |
| Álgebra Lineal Investigación de Operaciones I Materiales y Procesos Industriales II Resistencia de Materiales I Mercadotecnia Inglés IV Informática IV | Administración de las Operaciones I Investigación de Operaciones II Materiales y Procesos Industriales III Resistencia de Materiales II Prácticas Profesionales I Igualdad de Géneros | Administración de las Operaciones II Materiales y Procesos Industriales IV Administración de Proyectos Calidad Prácticas Profesionales II Responsabilidad Social |
| Séptimo | Octavo | Noveno |
| Materiales y Procesos Industriales V Administración y Contabilidad Control Estadístico de la Calidad Taller de Investigación I Administración del Mantenimiento Prácticas Profesionales III | Materiales y Procesos Industriales VI Electricidad y Magnetismo Productividad Taller de Investigación II Prácticas Profesionales IV Cultura de la Legalidad | Formulación, Administración y Evaluación de Proyectos Relaciones Industriales Sistemas de Manufactura Proyecto Emprendedor Seminario de Ética de los Negocios |
| Decimo | | |
| Seminario de Fortalecimiento Profesional | | |