

Ing. Industrial Administrador

Duración: 10 Tetramestres

Descripción: La carrera de Ingeniera 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 tetramestre

Primero	Segundo	Tercero
<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo Diferencial • Introducción a la Ingeniería • Química • Lab. de Materiales I • Inglés I • Informática I 	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo Integral • Física • Dibujo Técnico • Estadística • Lab. de Materiales II • Inglés II • Informática II 	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo Vectorial • Electricidad y Electrónica Industrial • Material y Procesos Industriales I • Fundamentos de Investigación • Inglés III • Informática III
Cuarto	Quinto	Sexto
<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra Lineal • Investigación de Operaciones I • Materiales y Procesos Industriales II • Resistencia de Materiales I • Mercadotecnia • Inglés IV • Informática IV 	<ul style="list-style-type: none"> • Administración de las Operaciones I • Investigación de Operaciones II • Materiales y Procesos Industriales III • Resistencia de Materiales II • Prácticas Profesionales I • Igualdad de Géneros 	<ul style="list-style-type: none"> • Administración de las Operaciones II • Materiales y Procesos Industriales IV • Administración de Proyectos • Calidad • Prácticas Profesionales II • Responsabilidad Social
Séptimo	Octavo	Noveno
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales y Procesos Industriales V • Administración y Contabilidad • Control Estadístico de la Calidad • Taller de Investigación I • Administración del Mantenimiento • Prácticas Profesionales III 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales y Procesos Industriales VI • Electricidad y Magnetismo • Productividad • Taller de Investigación II • Prácticas Profesionales IV • Cultura de la Legalidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Formulación, Administración y Evaluación de Proyectos • Relaciones Industriales • Sistemas de Manufactura • Proyecto Emprendedor • Seminario de Ética de los Negocios
Decimo		
<ul style="list-style-type: none"> • Seminario de Fortalecimiento Profesional 		