



INGENIERÍA QUÍMICA

PLAN 2003 - PROGRAMAS ANALÍTICOS OPTATIVAS

- Administración de Recursos Humanos
- Análisis de Riesgos de Alimentos
- Aplicaciones de Métodos Numéricos
- Aspectos Químicos de la Degradación de Polímeros
- Biomateriales
- Cinética de Reacciones de Polimerización
- Derecho en Ingeniería
- Economía General
- Escuela de Liderazgo
- Gestión Ambiental
- Gestión de la Calidad
- Gestión de Patentes y Propiedad Intelectual
- Gestión de Proyectos
- Gestión del Mantenimiento
- Herramientas de Reología Aplicada a la caracterización y Procesamiento de Alimentos
- Integridad de Cañerías y Recipientes de Presión
- Introducción a la Inteligencia Artificial
- Introducción a Polímeros: Medio Ambiente y Reciclado
- Introducción al desarrollo sustentable
- Introducción al Tratamiento de Efluentes Líquidos
- Investigación Operativa I
- Liderazgo y Responsabilidad Social
- Marketing
- Marketing Industrial
- Materiales Industriales
- Materiales Poliméricos en Contacto con Alimentos
- Mecanismos de Integración Económica
- Modelos de Flujo de Reactores Químicos
- Organización y Dirección Industrial
- Polímeros Biodegradables y Biocompuestos
- Principios de Conversión de Energía
- Problemas Sociales Latinoamericanos
- Procesos Biotecnológicos
- Química Ambiental
- Química del Medio Ambiente
- Química y Bioquímica de Alimentos
- Reactores Biológicos
- Simulación de Procesos Químicos
- Sociología
- Técnicas de Creatividad Aplicada