



"La Ciencia sin Moral es Vana"

Ingeniería en Procesos Textiles

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA || PLAN 2020 - 2024

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V
<ul style="list-style-type: none">• Teología I• Filosofía General• Desarrollo Personal• Técnicas de Redacción• Matemática I	<ul style="list-style-type: none">• Teología II• Ética Social• Física I• Probabilidad y Estadística• Matemática II	<ul style="list-style-type: none">• Matemática III• Introducción a la Informática• Materiales Textiles I• Métodos y Técnicas de Investigación• Programación I	<ul style="list-style-type: none">• Química Textil• Higiene y Seguridad Industrial• Materiales Textiles II• Máquinas y Equipos de Confección I• Conceptos Básicos de Diseño y Patrones	<ul style="list-style-type: none">• Conceptos Básicos de Diseño y Patrones• Optimización Lineal• Materiales Textiles III• Máquinas y Equipos de Confección II• Programación I
Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
<ul style="list-style-type: none">• Control y Planificación de Mercancías• Procesos Estocásticos• Ingeniería de Métodos• Procesos de Confección I• Manejo de Software	<ul style="list-style-type: none">• Tecnología del Diseño• Análisis de Operaciones y Producción• Distribución en Planta• Procesos de Confección II	<ul style="list-style-type: none">• Legislación Comercial Internacional• Gestión de la Cadena de Suministros• Gestión de Calidad• Administración de la Producción I	<ul style="list-style-type: none">• Gestión de Marcas• Diseño Asistido por Computadora• Control Estadístico de la Calidad• Contabilidad y Costos	<ul style="list-style-type: none">• Formulación y Evaluación de Proyectos• Ingeniería de Datos y Modelos Predictivos• Ética• Gestión Personal

Al finalizar el plan de estudio se realiza el **servicio social y trabajo de graduación.**