



Perfil del Ingeniero Textil

El Ingeniero Textil con esta orientación está capacitado para manipular los procesos textiles en las distintas áreas que esta industria desarrolla, así como para hacerse cargo de la dirección técnica de los mismos. Tiene, asimismo, conocimientos que le permiten diseñar hilados, telas, prendas, productos técnicos, entre otros, teniendo en cuenta las implicancias de orden estético, económico, ecológico y sanitario.

Esta orientación comienza a partir del segundo año de la carrera existente; primero y segundo año son comunes a las dos orientaciones, además que el resto de la carrera tiene 17 materias homólogas.

La carrera de Ingeniería Textil ofrece:

- Asignaturas electivas que seleccionás de acuerdo a tus preferencias.
- Perfeccionamiento posterior a través de Maestrías y Doctorados.
- Posibilidades horarias acordes a tus obligaciones laborales.
- Biblioteca Departamental especializada.

Informes e Inscripción: www.siga.frba.utn.edu.ar

Tel: 4867-7566/7513

Web Oficial: www.frba.utn.edu.ar

Mail: ingreso@siga.frba.utn.edu.ar

Sede Campus: Mozart 2300 (C1407IVT) C.A.B.A.

Sede Medrano: Medrano 951 (C1179AAQ) C.A.B.A.

Título Otorgado: Ingeniero Textil "Orientación Diseño" **Duración:** 5 Años

Práctica Profesional Supervisada: 200hs.

1 Primer Nivel

- Análisis matemático I
- Álgebra y Geometría Analítica
- Química General
- Física I
- Introducción a la Industria Textil (Integradora)
- Química Orgánica
- Sistemas de Representación
- Ingeniería y Sociedad

2 Segundo Nivel

- Análisis matemático II
- Química Analítica
- Estabilidad
- Física II
- Fibras textiles (Integradora)
- Probabilidad y Estadística
- Termodinámica
- Diseño I
- Inglés I

3 Tercer Nivel

- Informática Textil
- Química Textil
- Electrotecnia
- Diseño II
- Inglés II
- Hilandería de Lana y Fibras Largas
- Hilandería de Algodón y Fibras Cortas (Integradora)
- Telas no Tejidas
- Legislación

4 Cuarto Nivel

- Diseño III
- Economía
- Gestión de la Calidad
- Seguridad e Higiene Industrial
- Administración y Marketing
- Tejeduría de Calada y sus Ligamentos
- Tejeduría de Punto y sus Ligamentos
- Tintorería, Estampado, Apresto y Terminación

5 Quinto Nivel

- Diseño IV
- Diseño de Tejidos de Calada
- Diseño de Tejidos de Punto
- Proyecto e Ingeniería de Planta
- Confección
- Electivas