

PLAN DE ESTUDIOS DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PLASTICOS Y ELASTOMEROS

Plan de Estudios

PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Asignatura	Tipo de Promoción
------------	-------------------

Seminario Inglés Técnico I	PP
Seminario Recursos Informáticos	PP
Seminario Matemática Aplicada	PP
Física Aplicada I	EF
Química Macromolecular I	PP
Laboratorio de Química Macromolecular I	EF
Sistema de Representación	PP
Higiene y Seguridad Industrial	PP

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Asignatura	Tipo de Promoción
------------	-------------------

Física Aplicada II	EF
Química Macromolecular II	PP
Laboratorio de Química Macromolecular II	EF
Seminario de CAD Aplicado	PP
Resistencia de Materiales	PP
Conocimiento de Materiales I	EF
Ensayo de Materiales I	EF

ALCANCES DEL TITULO

El Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros posee sólida formación en tecnología de los materiales plásticos y elastoméricos.

Puede diseñar, controlar y producir partes y piezas de plástico y caucho, como llevar a cabo la administración y control de la producción y cuidado del medio ambiente.

Finalmente el título habilita para el desempeño docente en áreas de su competencia.

SEGUNDO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Asignatura	Tipo de Promoción
------------	-------------------

Seminario Inglés Técnico II	PP
Ciencia de los Materiales	PP
Física de los Polímeros	PP
Conocimiento de Materiales II	EF
Ensayo de Materiales II	EF
Tecnología del Plástico I	EF
Procesado de Plástico I	PP
Preservación del Medio Ambiente	PP

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Asignatura	Tipo de Promoción
------------	-------------------

Mecanismos	PP
Tecnología del Plástico II	EF
Procesado de Plástico II	PP
Regulación y Control de Procesos	EF
Tecnología del Caucho I	EF
Procesado de Caucho I	PP

TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Asignatura	Tipo de Promoción
------------	-------------------

Diseño y Control de Sistemas de Gestión	EF
Planeamiento y Control de la Producción	PP
Análisis de Costos	PP
Diseño y Construcción de Moldes I	EF
Diseño y Construcción de Moldes II	EF
Diseño con Plásticos	EF
Química del Caucho	EF

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Asignatura	Tipo de Promoción
------------	-------------------

Seminario Sistema de Gestión de la Calidad	PP
Seminario Sistemas de Gestión Ambiental	PP
Tecnología del Caucho II	EF
Procesado de Caucho II	PP
Proyecto Final	EF

TITULO OTORGADO

**TECNICO UNIVERSITARIO
EN PLASTICOS Y ELASTOMEROS**

Articula con

*LICENCIATURA EN
TECNOLOGIAS DE POLÍMEROS*

FINALIDAD Y OBJETIVO DE LA CARRERA

Formar técnicos para desempeñarse en el Diseño, Control y Fabricación de partes y piezas de plástico y caucho ya sea de uso cotidiano como en diversas industrias como: automotor, eléctricas, electrónicas, de la maquinaria agrícolas, construcción, envases, químicas, etc.

CLASES TEORICAS Y PRÁCTICAS CON MODERNOS EQUIPOS E INSTRUMENTOS

Sólida Formación en áreas como

- ✓ MATERIALES PLASTICOS Y ELASTOMERICOS
- ✓ PROCESADO DE PLASTICOS Y CAUCHO
- ✓ CONTROL Y GESTION DE LA CALIDAD
- ✓ ADMINISTRACION Y CONTROL DE PRODUCCION CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

REQUISITOS DE INGRESO

Ciclo secundario completo.

Examen de Nivelación en Matemática y Química.
NO ELIMINATORIO

INSCRIPCIÓN

Consultar en el Departamento de Plásticos o en Alumnado

DURACIÓN

Seis Cuatrimestres en horario nocturno

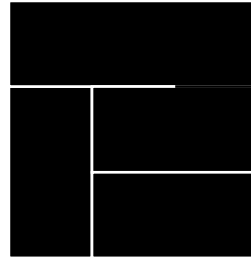
CARRERA SIN COSTO

TÍTULO TERCIARIO

Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros

Con opción a **TÍTULO UNIVERSITARIO:**

Licenciado en Tecnología de Polímeros



INSTITUTO POLITÉCNICO SUPERIOR "GRAL. SAN MARTÍN" ROSARIO

INFORMES

Instituto Politécnico Superior
"Gral. San Martín"
Ayacucho 1667 (2000) Rosario
Tel. (0314)4802640 al 46

DEPARTAMENTO DE
PLÁSTICOS Y ELASTÓMEROS
Tel./Fax: (0341) 4487110
e-mail: info@ctpe.com.ar



Plásticos y Elastómeros
<http://www.ctpe.ips.edu.ar>

INSTITUTO POLITECNICO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE PLÁSTICOS Y ELASTÓMEROS



TECNICO UNIVERSITARIO EN PLÁSTICOS Y ELASTÓMEROS



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO