

PLAN DE ESTUDIOS DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PLASTICOS Y ELASTOMEROS

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

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 elastómeros.

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

Plan de Estudios

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
TECNOLOGÍAS 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 agrícola, 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 CONCERVACION DEL MEDIO AMBIENTE**

REQUISITOS DE INGRESO

Ciclo secundario completo.

Curso de Nivelación en Matemática y Química

INSCRIPCIÓN

A partir del mes de Septiembre

DURACIÓN

Seis Cuatrimestres en horario nocturno

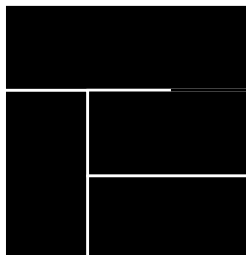
CARRERA SIN COSTO

TÍTULO TERCIARIO

Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros

Con opción a TITULO UNIVERSITARIO:

LICENCIADO EN TECNOLOGIA DE POLIMEROS



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 PLASTICOS Y ELASTOMEROS



TECNICO UNIVERSITARIO EN PLÁSTICOS Y ELASTÓMEROS



Centro Tecnológico de Plásticos y Elastómeros

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO