

Considerando la situación de ESPERA para la carrera de su elección y en función de las vacantes disponibles en la carrera de Plásticos y Elastómeros, los invitamos a contactarse con el referente, con el objetivo de asesorarse y analizar la posibilidad de cursar dicha especialización.

Contactarse con tupe@ips.edu.ar - Hugo Peleteiro - Sitio web: www.ctpe.ips.edu.ar

Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros

Objetivo

Formar recursos humanos en un área de la tecnología de los materiales (plásticos y elastómeros) en constante evolución, la que requiere la fabricación de nuevos productos con alto valor tecnológico, de gran calidad y con el menor impacto posible sobre el medio ambiente.

Qué estudia

Formar técnicos de nivel superior que estén capacitados para afrontar las demandas de calidad que exige la industria de transformación de plásticos y cauchos y que posean una sólida formación en:

- Tecnologías de Procesos en Plásticos y Elastómeros
- Control y Gestión de la Calidad
- Administración y Control de la Producción
- Conservación del Medio Ambiente

De qué trabaja

El técnico poseerá conocimientos, habilidades y destrezas para:

Diseñar y desarrollar nuevos productos plásticos y/o elastoméricos.

Optimizar tecnologías de producción

Ejercer el control de calidad de materias primas y productos terminados fabricados en plástico y caucho.

Asumir responsabilidades en el área de Gestión de la Calidad de la empresa Planificar y Supervisar la producción así como desarrollar planes de mantenimiento preventivo.

Intervenir en el análisis de costos de producción.

Plan de Estudio

[Plan de estudio – Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros](#)

Video Introductorio

Los graduados como Técnicos Universitarios en Plásticos y Elastómeros pueden continuar sus estudios cursando el **Postítulo en Licenciado en Tecnología de Polímeros** (Sede FCEIA UNR) – [más info](#)