Curso Regular Anual 2013

Técnico en Transformación de Plásticos

TÍTULO Técnico en Transformación de Plásticos

DURACIÓN 2 (dos años)

CONDICIONES DE INGRESO

- · Egresados de escuelas secundarias preferentemente técnicas
- · ó con 2 años aprobados de carreras universitarias con preferencia de orientación técnica
- · ó con el 2º Año aprobado del Curso de Auxiliar en transformación de Plásticos del INSTIPLAST



Instituto Técnico Argentino de la Industria Plástica

OBJETIVOS

Formación técnica de personal que pueda desempeñarse como especialista en procesos de transformación de materiales plásticos, con capacidad para desarrollo de producción y nuevos productos con una correcta aplicación de los materiales adecuados a cada destino.

Materias

Primer Año

- · Matemática · Física aplicada
- · Química de polímeros · Equipos I
- · Representación e interpretación de planos
- · Estudio y ensayo de materiales
- · Procesos de transformación
- · Calidad · Inglés · Informática

DESARROLLO

Clases de marzo a noviembre Lunes, miércoles y viernes de 18:15 a 21:00 hs.



Segundo Año

- · Extrusión · Extrusión soplado · Soplado
- · Inyección · Inyección soplado · Termoformado
- Plásticos reforzados · Plásticos espumados
- Moldeo rotacional Moldes para inyección
- · Seguridad industrial · Supervisión · Calidad II
- · Inglés II · Preservación del medio ambiente
- · Reciclado · Equipos II · Poliuretanos
- · Programación y control de la producción

Informes e Inscripción

INSTIPLAST - CAIP

J. Salguero 1939 I Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel: 4821.9603 | Fax: 4826.5480 | Email: instiplast@caip.org.ar

www.caip.org.ar

CAIP (9)

INSTITUTO TÉCNICO ARGENTINO DE LA INDUSTRIA PLÁSTICA