



Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros

1º Año – 1º Cuatrimestre:

Seminario: Inglés Técnico I
 Seminario: Recursos Informáticos
 Seminario: Matemática Aplicada
 Física Aplicada I
 Química Macromolecular I
 Laboratorio de Química
 Macromolecular I
 Sistemas de Representación
 Higiene y Seguridad Industrial

Total de horas cuatrimestrales 255

2º Año – 1º Cuatrimestre:

Seminario: Inglés Técnico II
 Ciencia de los Materiales
 Física de los Polímeros
 Conocimiento de Materiales II
 Ensayos de Materiales II
 Tecnología del Plástico I
 Procesado del Plástico I
 Preservación del Medio Ambiente

Total de horas cuatrimestrales 275

3º Año – 1º Cuatrimestre:

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

Total de horas cuatrimestrales 295

1º Año – 2º Cuatrimestre:

Física Aplicada II
 Química Macromolecular II
 Laboratorio de Química
 Macromolecular II
 Seminario: CAD Aplicado
 Resistencia de Materiales
 Conocimiento de Materiales I
 Ensayos de Materiales I

Total de horas cuatrimestrales 270

2º Año – 2º Cuatrimestre:

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

Total de horas cuatrimestrales 305

3º Año – 2º Cuatrimestre:

Seminario: Sistemas de
 Gestión de la Calidad
 Seminario: Sistemas de
 Gestión Ambiental
 Tecnología del Caucho II
 Procesado del Caucho II
 Proyecto Final

Total de horas cuatrimestrales 220

Total de horas de la carrera 1620