

Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros

1º Año	
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Seminario: Inglés Técnico I	Conocimiento de Materiales I
Seminario: Recursos Informáticos	Resistencia de Materiales
Seminario: Matemática Aplicada	Ensayos de Materiales I
Física Aplicada I	Física Aplicada II
Química Macromolecular I	Química Macromolecular II
Laboratorio de Química Macromolecular I	Laboratorio de Química Macromolecular II
Sistemas de Representación	Seminario: CAD Aplicado
Higiene y Seguridad Industrial	

2º Año	
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Seminario: Inglés Técnico II	Mecanismos
Ciencia de los Materiales	Regulación y Control de Procesos
Física de los Polímeros	Tecnología del Caucho I
Conocimiento de Materiales II	Procesado del Caucho I
Procesado del Plástico I	Procesado del Plástico II
Tecnología del Plástico I	Tecnología del Plástico II
Ensayos de Materiales II	
Preservación del Medio Ambiente	

3º Año	
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Diseño y Control de Sistemas de Gestión	Seminario: Sistemas de Gestión de la Calidad
Planeamiento y Control de la Producción	Seminario: Sistemas de Gestión Ambiental
Análisis de Costos	Tecnología del Caucho II
Diseño y Construcción de Moldes I	Procesado del Caucho II
Diseño y Construcción de Moldes II	Proyecto Final
Diseño con Plásticos	
Química del Caucho	