

Técnico Universitario en Plásticos y Elastómeros

1º AÑO	Primer Cuatrimestre	Correlativas
1.1.1	Seminario: Inglés Técnico I	-----
1.1.2	Seminario: Recursos Informáticos	-----
1.1.3	Seminario: Matemática Aplicada	-----
1.1.4	Física Aplicada I	-----
1.1.5	Química Macromolecular I	-----
1.1.6	Laboratorio de Química Macromolecular I	-----
1.1.7	Sistemas de Representación	-----
1.1.8	Higiene y Seguridad Industrial	-----
1º AÑO	Segundo Cuatrimestre	Correlativas
1.2.9	Física Aplicada II	1.1.4
1.2.10	Química Macromolecular II	1.1.5
1.2.11	Laboratorio de Química Macromolecular II	1.1.6
1.2.12	Seminario: CAD Aplicado	1.1.2 y 1.1.7
1.2.13	Resistencia de Materiales	1.1.3 y 1.1.4
1.2.14	Conocimiento de Materiales I	1.1.5 y 1.1.6
1.2.15	Ensayos de Materiales I	1.1.5 y 1.1.6
2º AÑO	Primer Cuatrimestre	Correlativas
2.1.16	Seminario: Inglés Técnico II	1.1.1
2.1.17	Ciencia de los Materiales	1.2.15
2.1.18	Física de los Polímeros	1.2.9 – 1.2.13 y 1.2.14
2.1.19	Conocimiento de Materiales II	1.2.10 – 1.2.11 y 1.2.14
2.1.20	Ensayos de Materiales II	1.2.11 y 1.2.15
2.1.21	Tecnología del Plástico I	1.2.13 y 1.2.14
2.1.22	Procesado del Plástico I	1.2.13 – 1.2.14 y 1.2.15
2.1.23	Preservación del Medio Ambiente	1.1.8
2º AÑO	Segundo Cuatrimestre	Correlativas
2.2.24	Mecanismos	1.2.13 y 2.1.22
2.2.25	Tecnología del Plástico II	2.1.21 y 2.1.22
2.2.26	Procesado del Plástico II	2.1.18 – 2.1.21 y 2.1.22
2.2.27	Regulación y Control de Procesos	2.1.17 y 2.1.22
2.2.28	Tecnología del Caucho I	2.1.19 y 2.1.20
2.2.29	Procesado del Caucho I	2.1.18 – 2.1.19 y 2.1.20
3º AÑO	Primer Cuatrimestre	Correlativas
3.1.30	Diseño y Control de Sistemas de Gestión	1.1.3 y 2.1.16
3.1.31	Planeamiento y Control de la Producción	2.2.25 y 2.2.27
3.1.32	Análisis de Costos	1.1.3
3.1.33	Diseño y Construcción de Moldes I	1.2.12 – 2.1.22 y 2.2.24
3.1.34	Diseño y Construcción de Moldes II	1.2.12 – 2.2.25 y 2.2.26
3.1.35	Diseño con Plásticos	1.2.13 – 1.2.14 y 1.2.15
3.1.36	Química del Caucho	2.1.28 y 2.2.29
3º AÑO	Segundo Cuatrimestre	Correlativas
3.2.37	Seminario: Sistemas de Gestión de la Calidad	1.1.8 y 3.1.30
3.2.38	Seminario: Sistemas de Gestión Ambiental	1.1.8 y 2.1.23
3.2.39	Tecnología del Caucho II	3.1.33 y 3.1.36
3.2.40	Procesado del Caucho II	3.1.34 y 3.1.36
3.2.41	Proyecto Final	1.1.1 a 3.1.36 (*)

(*) Para la aprobación del Proyecto Final el alumno deberá tener no sólo aprobadas las asignaturas correlativas, sino las del último cuatrimestre, es decir: los dos Seminarios de Gestión, Tecnología del Caucho II y Procesado del Caucho II.