

CORRELATIVIDADES

A continuación se mencionan las asignaturas y seminarios con su carga horaria cuatrimestral (horas reloj) y sus correlatividades.

PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

	TOTAL	CORRELATIVA
1.1.1. Seminario: Ingles Técnico I	20
1.1.2. Seminario: Recursos Informáticos	20
1.1.3. Seminario: Matemática Aplicada	15
1.1.4. Física Aplicada I	40
1.1.5. Química Macromolecular I	40
1.1.6. Laboratorio de Química Macromolecular I.....	60
1.1.7. Sistemas de Representación	40
1.1.8. Higiene y Seguridad Industrial	20

TOTAL DE HORAS CUATRIMESTRALES 255 HORAS

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	TOTAL	CORRELATIVA
1.2.9. Física Aplicada	40	1.1.4.
1.2.10. Química Macromolecular II	40	1.1.5.
1.2.11. Laboratorio de Química Macromolecular II	60	1.1.6
1.2.12. Seminario de CAD Aplicado	20	1.1.2 y 1.1.7
1.2.13. Resistencia de Materiales	40	1.1.3 y 1.1.4
1.2.14. Conocimiento de Materiales I	40	1.1.5 y 1.1.6
1.2.15. Ensayo de Materiales I	30	1.1.5 y 1.1.6

TOTAL DE HORAS CUATRIMESTRALES270 HORAS

SEGUNDO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

	TOTAL	CORRELATIVA
2.1.16. Seminario: Ingles Técnico II	20	1.1.1
2.1.17. Ciencia de los Materiales	20	1.2.15
2.1.18. Física de los Polímeros	40	1.2.9, 1.2.13 Y 1.2.14
2.1.19. Conocimiento de Materiales II	40	1.2.10, 1.2.11 Y 1.2.14
2.1.20. Ensayo de Materiales II	30	1.2.11 Y 1.2.15
2.1.21. Tecnología del Plástico I	45	1.2.13 Y 1.2.14
2.1.22. Procesado del Plástico I	60	1.2.13, 1.2.14 Y 1.2.15
2.1.23. Preservación del Medio Ambiente	20	1.1.8

TOTAL DE HORAS CUATRIMESTRALES.....275 HORAS

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	TOTAL	CORRELATIVA
2.2.24. Mecanismos	20	1.3.13 y 2.1.22
2.2.25. Tecnología del Plástico II	60	2.1.21 y 2.1.22
2.2.26. Procesado del Plástico II	60	2.1.18, 2.1.21 y 2.1.22
2.2.27. Regulación y Control de Procesos	60	2.1.17 y 2.1.22
2.2.28. Tecnología del Caucho I	45	2.1.19 y 2.1.20
2.2.29. Procesado del Caucho I	60	2.1.18, 2.1.19 y 2.1.20

TOTAL DE HORAS CUATRIMESTRALES 305 HORAS

TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

	TOTAL	CORRELATIVA
3.1.30. Diseño y Control de Sistemas de Gestión.....	40	1.1.3 y 2.1.16
3.1.31. Planeamiento y Control de la Producción	40	2.2.25, 2.2.27 y 2.2.30
3.1.32. Análisis de Costos	40	1.1.3
3.1.33. Diseño y Construcción de Moldes I	40	1.2.12, 2.1.22 y 2.2.24
3.1.34. Diseño y Construcción de Moldes II	15	1.2.12, 2.2.25 y 2.2.26
3.1.35. Diseño con Plásticos	60	1.2.13, 1.2.14 y 1.2.15
3.1.36. Química del Caucho	60	2.1.28 y 2.2.29

TOTAL DE HORAS CUATRIMESTRALES295 HORAS

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	TOTAL	CORRELATIVA
3.2.37 Seminario: Sistemas de Gestión de la Calidad	20	1.1.8 y 3.1.30
3.2.38. Seminario. Sistemas de Gestión Ambiental	20	1.1.8 y 2.1.23
3.2.39 Tecnología del Caucho II	45	3.1.34 y 3.1.37
3.2.40. Procesado del Caucho II	45	3.1.35 y 3.1.37
3.2.41. Proyecto Final	90	1.1.1 a 3.1.37 (*)

TOTAL DE HORAS CUATRIMESTRALES.....220 HORAS

(*) Para la aprobación del proyecto Final el alumno deberá tener no solo aprobadas las asignaturas correlativas sino las del ultimo cuatrimestre, es decir: el Seminario de Gestión Ambiental, Tecnología del Caucho II y Procesado del Caucho II.

TOTAL DE HORAS DE LA CARRERA	1.620
TOTAL DE HORAS CATEDRA DE LA CARRERA	2.430