

INGENIERIA MECANICA

PLAN DE ESTUDIOS 1994

PRIMER AÑO

	CARGA HORARIA	Anual/ Cuatrimest.
Análisis Matemático I	5 hs	Anual
Química General	5 hs	Anual
Álgebra y Geometría Analítica	5 hs	Anual
Física I	5 hs	Anual
Ingeniería y Sociedad	2 hs	Anual
Ingeniería Mecánica I	2 hs	Anual
Fundamentos de Informática	2 hs	Anual
Sistemas de Representación	3 hs	Anual

SEGUNDO AÑO

	CARGA HORARIA	Anual/ Cuatrimest.
Análisis Matemático II	5 hs	Anual
Física II	6 hs	Anual
Química Aplicada	3 hs	Anual
Estabilidad I	5 hs	Anual
Materiales Metálicos	6 hs	Anual
Ingeniería Mecánica II	2 hs	Anual
Probabilidad y Estadística	3 hs	Anual
Inglés Técnico Nivel I	3 hs	Anual

TERCER AÑO

	CARGA HORARIA	Anual/ Cuatrimest.
Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	3 hs	Anual
Estabilidad II	6 hs	Anual
Termodinámica	5 hs	Anual
Mecánica Racional	5 hs	Anual
Mediciones y Ensayos Industriales	4 hs	Anual
Diseño Mecánico	2 hs	Anual
Física III (electiva)	3 hs	Anual
Ingeniería Mecánica III	2 hs	Anual
Inglés Técnico Nivel II	3 hs	Anual

INGENIERIA MECANICA

PLAN DE ESTUDIOS 1994

CUARTO AÑO

	CARGA HORARIA	Anual/ Cuatrimest.
Mecánica de los Fluidos	4 hs	Anual
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4 hs	Anual
Electrónica y Sistemas de Control	5 hs	Anual
Tecnología del Calor	3 hs	Anual
Elementos de Máquinas	5 hs	Anual
Metrología e Ingeniería de Calidad	4 hs	Anual
Cálculo Avanzado	3 hs	Anual
Diseño Mecánico II (electiva)	2 hs	Anual
Economía	3 hs	Anual
Legislación	2 hs	Anual

QUINTO AÑO

	CARGA HORARIA	Anual/ Cuatrimest.
Organización Industrial	3 hs	Anual
Máquinas Alternativas y Turbo Máquinas	5 hs	Anual
Instalaciones Industriales	5 hs	Anual
Tecnología de Fabricación	4 hs	Anual
Proyecto Final	5 hs	Anual
Gestión de Calidad (Electiva)	3 hs	Anual
Mantenimiento	3 hs	Anual
Metalografía y Tratamientos Térmicos (electiva)	3 hs	Anual
Mecatrónica (electiva)	3 hs	Anual
Aire Acond. y Refrigeración Industrial (electiva)	4 hs	Anual
Circuitos Hidráulicos y Neumáticos (electiva)	3 hs	Anual