



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA –
Res. 314/99 C.S.**

Código	Asignatura	Horas semanales	Horas Totales	Correlativas
PRIMER SEMESTRE				
M-1.1.1	Análisis Matemático I	8	128	
M-1.2.1	Álgebra y Geometría I	6	96	
M-1.3.1	Sistemas de Representación (*)	6	96	
M-1.4.1	Ingeniería Mecánica	2	32	
SEGUNDO SEMESTRE				
M-1.5.2	Análisis Matemático II	7	112	M-1.1.1
M-1.6.2	Álgebra y Geometría II	5	80	M-1.2.1
M-1.7.2	Física I (+)	7	112	M-1.1.1
M-1.8.2	Informática I (*)	5	80	
TERCER SEMESTRE				
M-2.9.1	Análisis Matemático III	6	96	M-1.5.2
M-2.10.1	Física II	7	112	M-1.1.1 / M-1.7.2
M-2.11.1	Química	4	64	
M-2.12.1	Mecánica del Sólido (**)	7	112	M-1.5.2 / M-1.2.1 / M-1.7.2
CUARTO SEMESTRE				
M-2.13.2	Física III	6	96	M-1.1.1 / M-1.7.2
M-2.14.2	Cinemática y Dinámica	6	96	M-1.1.1/M-1.7.2 / M- 1.4.1
M-2.15.2	Termodinámica I	6	96	M-2.10.1
M-2.16.2	Informática Aplicada (**)	8	128	M-1.1.1 / M-1.2.1 / M-1.8.2
QUINTO SEMESTRE				
M-3.17.1	Elementos de Máquinas	8	128	M-2.12.1 / M-2.14.2
M-3.18.1	Termodinámica II	4	64	M-2.15.2
M-3.19.1	Ciencia de los Materiales	6	96	M-2.11.1
M-3.20.1	Mecánica Aplicada	7	112	M-2.9.1 / M-2.16.2
SEXTO SEMESTRE				
M-3.21.2	Diseño Industrial	7	112	M-1.3.1 / M-2.16.2 / M-3.17.1
M-3.22.2	Mecánica de los Fluidos	7	112	M-2.15.2
M-3.23.2	Tecnología de los Materiales	6	96	M-3.19.1
M-3.24.2	Electrotecnología - Máquinas Eléctricas	5	80	M-2.13.2

(*) Cambio de cuatrimestre sólo por año 2006 por Res. 678/05 C.D.

(**) cambio de cuatrimestre por Res- n° 25-5/2000 del C.D.

(+) Agregada Por Resolución 749/07 C.D.



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,
INGENIERÍA Y AGRIMENSURA
Av Pellegrini 250- 2000 Rosario
REPÚBLICA ARGENTINA

SECRETARÍA ACADÉMICA

☎ 54 341 4 802-649 al659 - int. 113

☎ FAX 54 341 4 802 654

SÉPTIMO SEMESTRE				
M-4.25.1	Introducción a los Sistemas Lógicos y Comandos Automáticos	8	128	M-3.17.1 / M-2.16.2 M-3.22.2(***)
M-4.26.1	Máquinas Térmicas I	7	112	M-3.18.1 / M-3.22.2
M-4.27.1	Transformación de Materiales	6	96	M-3.19.1
M-4.28.1	Higiene y Seguridad Industrial	4	64	M-2.11.1
OCTAVO SEMESTRE				
M-4.29.2	Máquinas Herramientas y Tecnología de la Fabricación.	8	128	M-3.20.1 / M-3.21.2 / M-3.22.2 / M-4.25.1
M-4.30.2	Economía y Legislación	5	80	M-2.16.2
M-4.31.2	Comportamiento Mecánico de los Materiales	5	80	M-4.27.1 / M-3.23.2
M-4.32.2	Instalaciones Eléctricas e Instrumentación	7	112	M-3.24.2 / M-4.25.1
NOVENO SEMESTRE				
M-5.33.1	Máquinas Térmicas II	7	112	M-4.26.1
M-5.34.1	Organización y Control de la Producción	7	112	M-2.16.2 / M-4.30.2
M-5.35.1	Proyecto de Ingeniería Mecánica	6	96	Asignaturas 7º Semestre
M-5.36.1	Electiva I - P.P.S. ****	5	80	
DÉCIMO SEMESTRE				
M-5.37.2	Máquinas de Transporte y Agrícolas	8	128	M-3.24.2 / M-4.25.1 / M-4.29.2
M-5.38.2	Ensayos Especiales	6	96	M-4.31.2
M-5.39.2	Metrología y Calidad	5	80	M-1.7.2 / M-2.16.1 / M-4.29.2
M-5.40.2	Electiva II	5	80	

Prueba de suficiencia Inglés

(***)Correlativa vigente a partir del 2º semestre de 2006 (incorporada por Res. C.D. n° 663/05)

(****)Práctica Profesional Supervisada -Modificación introducida por Res. n° 388/03 C.D

--Se deja constancia que para aprobar cada una de las asignaturas del presente plan el alumno debe rendir un examen final globalizador.-----