



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Plan Viejo			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
F301	1º	Matemática A	F1301	1º	Matemática A
F302	2º	Matemática B	F1302	2º	Matemática B
F304	3º	Matemática C	F1304	3º	Matemática C
F310	4º	Matemática D1	F1310	4º	Matemática D
			F1313	4º	Introducción a la Programación y Análisis Numérico
F312 / F307	3º / 4º	Probabilidades / Estadística	F1312	3º	Probabilidades y Estadística
F303	2	Física I	F1303	2º	Física I
F305	3	Física II	F1305	3º	Física II
F309	4	Física III B			
U901	2	Química	U1901	2º	Química Para Ingeniería
P701	1	Introducción a la Ingeniería	A1001	1º	Introducción a la Ingeniería Electromecánica
M602	1	Gráfica para Ingeniería	M1602	1º	Gráfica para Ingeniería
M604	4	Termodinámica A	M1604	5º	Termodinámica
M613	6	Dinámica de Sistemas	M1613	8	Dinámica de Sistemas
C151	5	Estructuras I	C1151	5º	Estructuras I
C153	6	Estructuras II	C1153	6º	Estructuras II
A008	7	Estructuras III	A1008	7º	Estructuras III



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Plan Viejo			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrím.)	Nombre de la Asignatura	Código	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
M603	3	Materiales	M1603	3°	Materiales
A009	5	Mecánica Racional	A1009	5	Mecánica Racional
A052	5	Mecánica de los Fluidos	A1052	5	Mecánica de los Fluidos
M605	4	Tecnología para la Fabricación I	M1605	4	Tecnología para la Fabricación I
A050	7	Mecanismos y Elementos de Máquinas	A1050	7	Mecanismos y Elementos de Máquinas
E282	6	Electrotecnia y Electrónica	E1283	6	Electrotecnia, Máquinas Eléctricas y Electrónica
E283	7	Máquinas e Instalaciones Eléctricas			
M614	6	Termotecnia I	M1614	6	Fundamentos de Transferencia de Calor y Masa
M618	7	Termotecnia II	M1618	8	Máquinas Alternativas
M639	OP	Proyecto de Motores	M1628	7	Máquinas Rotativas
M622	8	Termotecnia III	M1622	8	Instalaciones Industriales Frigoríficas y de Vapor
P759	7	Ingeniería Legal	P1759	9	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional
P752	5	Economía y Organización Industrial	P1752	10	Economía para Ingenieros y Organización Industrial
M621	8	Tecnología para la Fabricación II	M1621	7	Tecnología para la Fabricación II
M627	9	Proyecto de Máquinas	M1627	8	Proyecto de Máquinas
Q850	9	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	M1681	6	Higiene, Seguridad y Desarrollo Sustentable
Q851	9	Higiene y Seguridad en el Trabajo			
M629, M632	9-10	Proyecto Integral de Plantas I, Proyecto Integral de Plantas II	M1632	9/10	Proyecto Integral de Plantas (anual)
M633	10	Mantenimiento de Plantas Industriales	M633	10	Mantenimiento de Plantas Industriales
M626	9	Tecnología de Unión de Materiales	M626	9	Tecnología de Unión de Materiales
H510	8	Máquinas Hidráulicas	A1053	8	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
A053	8	Circuitos de Presión			
M636		Automatización I	M636	10	Automatización I
M640		Vehículos Autopropulsados	M1640	10	Automotores y Máquinas Agrícolas



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Plan Viejo			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
			M1615	7	Instalaciones Electromecánicas
			M1619	7	Mediciones e Instrumental
M626	9	Tecnología de Unión de Materiales	M1626	9	Tecnología de Unión de Materiales
M645	OP	Diseño Mecánico de Cañerías	M1645	9	Diseño Mecánico de Cañerías
M633	10	Mantenimiento de Plantas Industriales	M1633	9	Mantenimiento de Plantas Industriales
M648		Práctica Profesional Supervisada	M1648	10	Práctica Profesional Supervisada
M642		Termotecnia IV			
M649	10	Trabajo Final	M1649	OP	Trabajo Final
M643		Termotecnia V	M1643		Energías Alternativas
C154		Fractomecánica	C1154	OP	Fractomecánica
M641		Mantenimiento de Equipos de Transporte.	M1641	OP	Mantenimiento de Equipos de Transporte.
M646		Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora.	M1646	OP	Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora.
A108	OP	Introducción a la Mecánica de Fluidos Computacional	A1108	OP	Introducción a la Mecánica de Fluidos Computacional
M637		Automatización II	M1637	OP	Automatización II
A013		Estructuras IV	A1013	OP	Estructuras IV