



Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Plan Vigente			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
412 414 413	1º y 2º	Análisis Matemático I Geometría Analítica Análisis Matemático II (módulo de funciones de varias variables)	F301	1º	Matemática A
421	3º	Análisis Matemático III (Integrales dobles triples, de línea, de superficie y teoremas conexos)	F302	2º	Matemática B
411 421 435	1º, 3º	Álgebra Análisis Matemático III (Ecuaciones diferenciales ordinarias) Cálculo Numérico	F304	3º	Matemática C
422	3º	Análisis Matemático IV	F310	4º	Matemática D I (Mecánica-Química-Aeronáutica)
426	3º	Estadística	F312 / F307	3º / 4º	Probabilidades / Estadística
415	2	Física I	F303	2º	Física I
424	3	Física II + Unidad Temática Movimiento Ondulatorio	F305	3º	Física II
424	4	Física III	F309	4º	Física III B
416	2	Química	U901	2º	Química
		No tiene equivalencia	P701	1º	Introducción a la Ingeniería
		No tiene equivalencia	A001	1º	Taller Aeronáutico
425	3	Dibujo	M602	1º	Gráfica para Ingeniería
427	4	Termodinámica	M604	5º	Termodinámica A
227	3	Estructuras I	C151	3º	Estructuras I
228	4	Estructuras II	C153	4º	Estructuras II
236	5	Estructuras III	A008	5º	Estructuras III
232	5	Materiales I	M603	4º	Materiales
234	5	Mecánica I	A009	5º	Mecánica Racional



Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Plan Vigente			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
237	6	Estructuras IV	A013	6º	Estructuras IV
235	6	Mecánica II	A012	6º	Vibraciones
238	6	Mecánica de los Fluidos I	A011	6º	Mecánica de los Fluidos I
233	6	Materiales II	A002	5º	Materiales Aeronáuticos (8 semanas de clase)
			A006	5º	Ensayos No Destructivos (8 semanas de Clase)
241	7	Estructuras V	A014	7º	Estructuras V
242	7	Mecánica de los Fluidos II	A015	7º	Mecánica de los Fluidos II
244	7	Mecánica III	A016	7º	Mecanismos y Sistemas de Aeronaves
243	7	Electrotecnia y Electrónica de Aeronaves	A010	6º	Electrotecnia y Sistemas Eléctricos de Aeronaves
246	8	Sistemas Eléctricos de Aeronaves			
245	8	Aerodinámica General I	A018	8º	Aerodinámica General I
247	8	Motores I	A020	9º	Motores Alternativos
248	8	Procesos de Fabricación y Mantenimiento	A019	8º	Procesos de Fabricación
251	9	Aerodinámica General II	A021	9º	Aerodinámica General II
252	9	Motores II	A017	8º	Motores a Reacción
253	9	Control y Guiado	A023	9º	Control y Guiado
254	9	Instrumentos de Vuelo y Mediciones	A022	9º	Mediciones Instrumentos de Aeronaves
255	10	Sistemas de Comunicación, Navegación y Control de Vuelos	A032	10º	Sistemas de Comunicación, Navegación y Control de Vuelos
256	10	Ingeniería Legal	P759	8º	Ingeniería Legal
257	10	Economía y Organización Industrial	P752	7º	Economía y Organización Industrial
		No tiene equivalencia	Q851	7º	Higiene y Seguridad Industrial
A01	10	Talleres y Mantenimiento de Máquinas y Aeronaves	A024	10º	Talleres y Mantenimiento Aeronáutico
A02	10	Ingeniería de las Operaciones	A030	10º	Ingeniería de las Operaciones de Vuelo
A03	10	Trabajo Final	A033	10º	Trabajo Final
A04	10	Ingeniería Aeroportuaria, Planificación y Proyecto de Aeropuertos	A029	10º	Planificación y Diseño de Infraestructura Aeroportuaria
A05	10	Diseño y Construcción de Aeronaves	A025	10º	Diseño y Construcción de Estructuras Aeronáuticas