

Planilla Nº 4

**TABLA DE EQUIVALENCIAS**

Plan Vigente			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 F310	3º 4º	Matemática C Matemática D I	F1304 F1310 F1313	3º 4º 4º	Matemática C Matemática D Introducción a la Programación y Análisis Numérico
F312 F307	3º / 4º	Probabilidades / Estadística	F1312	3º	Probabilidades y Estadística
F303 F305 F309	2º 3º 4º	Física I Física II Física III B	F1303 F1305	2º 3º	Física I Física II
U901	2º	Química	U1901	2º	Química Para Ingeniería
A001 P701	1º 1º	Taller Aeronáutico Introducción a la Ingeniería	A1001	1º	Introducción a la Ingeniería Aeronáutica
M602	1º	Gráfica para Ingeniería	M1602	1º	Gráfica para Ingeniería
M604	5º	Termodinámica A	M1604	5º	Termodinámica A
C151	3º	Estructuras I	C1151	4º	Estructuras I
C153	4º	Estructuras II	C1153	5º	Estructuras II
A008	5º	Estructuras III	A1008	6º	Estructuras III
M603	4º	Materiales	M1603	4º	Materiales
A009	5º	Mecánica Racional	A1009	5º	Mecánica Racional
A013	6º	Estructuras IV	A1013	7º	Estructuras IV
A012	6º	Vibraciones	A1012	7º	Sistemas Dinámicos
238	6º	Mecánica de los Fluidos I	A011	6º	Mecánica de los Fluidos I

Planilla Nº 4

Plan Vigente			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrím.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
233	6	Materiales II	A1002 A1006	5º 5º	Materiales Aeronáuticos (8 semanas de clase) Ensayos No Destructivos (8 semanas de Clase)
A014	7º	Estructuras V	A1014	8º	Estructuras V
A015	7º	Mecánica de los Fluidos II	A1015	7º	Mecánica de los Fluidos II
A016	7º	Mecanismos y Sistemas de Aeronaves	A1016	6º	Mecanismos y Sistemas de Aeronaves
A010	6º	Electrotecnia y Sistemas Eléctricos de Aeronaves	A1010	6º	Electrotecnia y Sistemas Eléctricos de Aeronaves
A018	8º	Aerodinámica General I	A1018	8º	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo I
A020	9º	Motores Alternativos	A1020	9º	Motores Alternativos
A019	8º	Procesos de Fabricación	A1019	8º	Procesos de Fabricación
A021	9º	Aerodinámica General II	A1021	9º	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo II
A017	8º	Motores a Reacción	A1017	8º	Motores a Reacción
A023	9º	Control y Guiado	A1023	9º	Control y Guiado
A022	9º	Mediciones Instrumentos de Aeronaves	A1022	9º	Mediciones Instrumentos de Aeronaves
A032	10º	Sistemas de Comunicación, Navegación y Control de Vuelos	A1032	10º	Sistemas de Comunicación, Navegación y Control de Vuelos
P759	8º	Ingeniería Legal	P1759	8º	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional
P752	7º	Economía y Organización Industrial	P1752	7º	Economía para Ingenieros y Organización Industrial
A024	10º	Talleres y Mantenimiento Aeronáutico	A1024	10º	Talleres y Mantenimiento Aeronáutico
Q851	7º	Higiene y Seguridad en el Trabajo			
A030	10º	Ingeniería de las Operaciones de Vuelo	A1030	10º	Ingeniería de las Operaciones de Vuelo
A033	10º	Trabajo Final	A1033	10º	Trabajo Final
A029	10º	Planificación y Diseño de Infraestructura Aeroportuaria	A1029	10º	Planificación y Diseño de Infraestructura Aeroportuaria
A025	10º	Diseño y Construcción de Estructuras Aeronáuticas	A1025	10º	Diseño y Construcción de Estructuras Aeronáuticas
A107	10º	Estructuras de Materiales Compuestos	A1107	10º	Estructuras de Materiales Compuestos
A108	10º	Introducción a Mecánica de Fluidos Computacional	A1108	10º	Introducción a Mecánica de Fluidos Computacional