

Planilla Nº 4

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Plan Vigente AERONAUTICA 2002			Plan Modificado AEROESPACIAL 2018		
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 Aeroespacial
M602	1º	Gráfica para Ingeniería	M1602	1º	Gráfica para Ingeniería
M604	5º	Termodinámica A	M1604	5º	Termodinámica
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
233	6	Materiales II	A1002 A1006	5º 5º	Materiales Aeroespaciales (8 semanas de clase) Ensayos No Destructivos (8 semanas de Clase)
A014	7º	Estructuras V	A1014	8º	Estructuras V

Planilla N° 4

Plan Vigente AERONAUTICA 2002			Plan Modificado AEROESPACIAL 2018		
Código	Ubicación (Cuatrím.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
A015	7°	Mecánica de los Fluidos II	A1015	7°	Mecánica de los Fluidos II
A016	7°	Mecanismos y Sistemas de Aeronaves	A1016	6°	Mecanismos y Sistemas de Aeronaves
A010	6°	Electrotecnia y Sistemas Eléctricos de Aeronaves	A1010	6°	Electrotecnia y Sistemas Eléctricos de Aeronaves
A018	8°	Aerodinámica General I	A1018	8°	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo I
A020	9°	Motores Alternativos	A1020	9°	Motores Alternativos
A019	8°	Procesos de Fabricación	A1019	8°	Procesos de Fabricación
A021	9°	Aerodinámica General II	A1021	9°	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo II
A017	8°	Motores a Reacción	A1017	8°	Motores a Reacción
A023	9°	Control y Guiado	A1023	9°	Control y Guiado
A022	9°	Mediciones Instrumentos de Aeronaves	A1022	9°	Mediciones Instrumentos de Aeronaves
A032	10°	Sistemas de Comunicación, Navegación y Control de Vuelos	A1032	10°	Sistemas de Comunicación, Navegación y Control de Vuelos
P759	8°	Ingeniería Legal	P1759	8°	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional
P752	7°	Economía y Organización Industrial	P1752	7°	Economía para Ingenieros y Organización Industrial
A024	10°	Talleres y Mantenimiento Aeronáutico	A1024	10°	Talleres y Mantenimiento Aeronáutico
Q851	7°	Higiene y Seguridad en el Trabajo			
A030	10°	Ingeniería de las Operaciones de Vuelo	A1030	10°	Ingeniería de las Operaciones de Vuelo
A033	10°	Trabajo Final	A1033	10°	Trabajo Final
A029	10°	Planificación y Diseño de Infraestructura Aeroportuaria	A1029	10°	Planificación y Diseño de Infraestructura Aeroportuaria
A025	10°	Diseño y Construcción de Estructuras Aeronáuticas	A1025	10°	Diseño y Construcción de Estructuras Aeronáuticas
A107	10°	Estructuras de Materiales Compuestos	A1107	10°	Estructuras de Materiales Compuestos
A108	10°	Introducción a Mecánica de Fluidos Computacional	A1108	10°	Introducción a Mecánica de Fluidos Computacional
			A1034	10°	Diseño y Construcción de Estructuras de Vehículos Espaciales
			A1035	10°	Orbitas Trayectorias y Performance
			A1036	10°	Sistemas Eléctricos y de Almacenamiento de Energía en Vehículos Espaciales
			A1037	10°	Sistema de Propulsión en Vehículos Espaciales