

Código de Carrera: 009

Plan: 1988

## Plan de Estudios:

Cuat.	Código	Asignatura	(Crédito / Correlativas)	Correlativas no Inmediatas
1	212	<u>Análisis Matemático I</u>	(4 / )	
	211	<u>Algebra</u>	(4 / )	
	214	<u>Geometría Analítica</u>	(4 / )	
2	213	<u>Análisis Matemático II</u>	(4 / 212-214)	
	215	<u>Física I</u>	(4 / 212)	
	217	<u>Dibujo</u>	(4 / )	
	216	<u>Química</u>	(3 / )	
3	221	<u>Análisis Matemático III</u>	(4 / 213)	
	223	<u>Física II</u>	(4 / 213-215)	
	227	<u>Estructuras I</u>	(4 / )	
	226	<u>Estadística</u>	(4 / 213-211)	
4	222	<u>Análisis Matemático IV</u>	(4 / 221)	
	224	<u>Física III</u>	(4 / 223)	
	228	<u>Estructuras II</u>	(4 / 227)	
	225	<u>Cálculo Numérico</u>	(4 / 221)	
5	236	<u>Estructuras III</u>	(4 / 228)	
	231	<u>Termodinámica</u>	(5 / 215)	
	234	<u>Mecánica I</u>	(4 / 215-221)	
	232	<u>Materiales I</u>	(3 / 227)	
6	237	<u>Estructuras IV</u>	(4 / 232-236)	
	235	<u>Mecánica II</u>	(4 / 234-236)	
	238	<u>Mecánica de los Fluidos I</u>	(4 / 231-234)	
	233	<u>Materiales II</u>	(4 / 232)	
7	241	<u>Estructuras V</u>	(4 / 237)	
	242	<u>Mecánica de los Fluidos II</u>	(4 / 238)	
	243	<u>Electrotecnia y Electrónica de Aeronaves</u>	(4 / 211-223)	
	244	<u>Mecánica III</u>	(4 / 232-234-236)	
8	245	<u>Aerodinámica General I</u>	(3 / 222-242)	
	246	<u>Sistemas Eléctricos de Aeronaves</u>	(4 / 221-223)	
	247	<u>Motores I</u>	(3 / 231)	
	248	<u>Procesos de Fabricación y Mantenimiento</u>	(3 / 233-236)	
9	251	<u>Aerodinámica General II</u>	(4 / 245)	
	252	<u>Motores II</u>	(4 / 238)	
	253	<u>Control y Guiado</u>	(4 / 246)	
	254	<u>Instrumentos de Vuelo y Mediciones</u>	(4 / 246)	
10	255	<u>Sistemas de Comunicaciones, Navegación y</u>	(4 / 254)	

	<u>Control de Vuelos</u>		
256	<u>Ingeniería Legal</u>	(3 / )	
257	<u>Economía y Organización Industrial</u>	(3 / )	
A03	Trabajo Final	(3 / 8vo cuat.)	
258	OPTATIVAS ALTERNATIVAS		

## 258 - Optativas Alternativas

(Deberán tomarse las dos para alcanzar los créditos):

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>(Crédito / Correlativas)</b>	<b>Correlativas no Inmediatas</b>
A01	<u>Talleres y Mantenimiento de Aeronaves</u>	(3 / 232-236)	
A04	<u>Ingeniería aeroportuaria, planificación y proyecto de aeropuertos</u>	(3 / 8vo. cuat)	

**TOTAL DE CRÉDITOS PARA OBTENER EL TÍTULO: 150**

Artículo 8: Régimen de cursada para las materias correlativas posteriores para alumnos con habilitación para rendir examen final.

El alumno que haya obtenido la aprobación de los Trabajos Prácticos para rendir el examen final de una asignatura A, podrá cursar las materias que tengan a ésta como correlativa previa, inscribiéndose en la modalidad Promoción por Examen Final.

8.1: Para poder cursar en cualquier modalidad (E o P) las asignaturas correlativas NO INMEDIATAS de A (Correlativa de Correlativa), deberá tener aprobada la asignatura A. Ordenanza N° 028 del 3 de junio de 2002.

Ej. Para cursar Análisis Matemático III, si opta por la modalidad E: deberá tener aprobados los Trabajos Prácticos de Análisis Matemático II y aprobado (con nota final) Análisis Matemático I; si opta por la modalidad P: deberá tener aprobados (con nota final) Análisis Matemático II y Análisis Matemático I.