

INGENIERIA AERONÁUTICA

CODIGO DE CARRERA: 009

Plan 2002

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
1º Semestre							
F0301	311	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	-----
M0602	312	CB	<input type="checkbox"/>	Gráfica para Ingeniería	6	84	-----
P0701	313	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	-----
A0001	314	CO	<input type="checkbox"/>	Taller Aeronáutico	1	14	-----
2º Semestre							
F0302	315	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F0301
F0303	316	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F0301
U0902	317	CB	<input type="checkbox"/>	Química	6	84	-----
3º Semestre							
F0304	321	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F0302
F0305	322	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	6	84	F0302, F0303
C0151	323	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras I	5	80	F0303
F0312	324	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F0302
4º Semestre							
F0310	325	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D I	9	126	F0304
F0309	326	CB	<input type="checkbox"/>	Física III B	3	42	F0305
F0307	327	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304, F0312
C0153	328	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras II	5	80	C0151
M0603	329	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales	5	80	U0902
5º Semestre							
A0002	331	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales Aeronáuticos (1/2 semestre)	5	40	M0603
A0006	332	TB	<input type="checkbox"/>	Ensayos no Destructivos (1/2 semestre)	5	40	M0603, F0305
M0604	333	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica A	5	80	F0302, F0303, U0902
A0008	334	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras III	6	96	C0153, F0304
A0009	335	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica Racional	5	80	F0303, F0304
6º Semestre							
A0010	336	TB	<input type="checkbox"/>	Electrotecnia y Sistemas Eléctricos de Aeronaves	6	96	F0304, F0305
A0011	337	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica de los Fluidos I	6	96	F0310, A0009, M0604
A0012	338	TB	<input type="checkbox"/>	Vibraciones	5	80	A0008, A0009
A0013	339	TA	<input type="checkbox"/>	Estructuras IV	5	80	A0008, A0002
7º Semestre							
A0014	34A	TA	<input type="checkbox"/>	Estructuras V	5	80	A0013
A0015	341	TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica de los Fluidos II	6	96	A0011
P0752	342	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Organización Industrial	3	48	15 asignaturas aprobadas
A0050	343	TA	<input type="checkbox"/>	Mecanismos y Sistemas de Aeronaves	6	96	M0603-C0153 -A0009
M0681 Q0851	344	CO	<input type="checkbox"/>	Higiene y Seguridad en el Trabajo (1/2 semestre)	6	48	M0603
8º Semestre							
A0017	345	TA	<input type="checkbox"/>	Motores a Reacción	5	80	A0011
A0018	346	TA	<input type="checkbox"/>	Aerodinámica General I	5	80	A0015
A0019	347	TA	<input type="checkbox"/>	Procesos de Fabricación	5	80	A0002
P0759	348	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	16 asignaturas aprobadas
S0001 a S0014	349	CO	(Ver al dorso) Elegir	Electiva Humanística	3	48	-----
9º Semestre							
A0020	35A	TA	<input type="checkbox"/>	Motores Alternativos	5	80	A0012, A0050, M0604
A0021	351	TA	<input type="checkbox"/>	Aerodinámica General II	5	80	A0018
A0022	352	TA	<input type="checkbox"/>	Mediciones e Instrumentos de Aeronaves	6	96	A0010, A0050, A0017
A0028	353	TA	<input type="checkbox"/>	Aeropuertos y Operaciones de Vuelo	6	96	F0307, A0018, A0017
10º Semestre							
A0023	354	TA	<input type="checkbox"/>	Control y Guiado	5	80	F0310, A0021, A0022
A0024	355	TA	<input type="checkbox"/>	Talleres y Mantenimiento Aeronáutico	6	96	30 asignaturas aprobadas
A0026	356	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas y Equipos de Aeronaves	4	64	A0022
OPAER	357	TA	(Ver al dorso) Elegir	Optativa	4	64	30 asignaturas aprobadas
A0033	358	TA	<input type="checkbox"/>	Trabajo Final		200	30 materias aprobadas
A0034	359	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Supervisada		200	32 materias aprobadas
ELECTIVA HUMANISTICA							
Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
S0001	S01	CO	<input type="checkbox"/>	Humanística A	3	48	
S0002	S02	CO	<input type="checkbox"/>	Humanística B	3	48	
S0003	S03	CO	<input type="checkbox"/>	Teoría del Conocimiento	3	48	
S0004	S04	CO	<input type="checkbox"/>	Lógica I	3	48	
S0005	S05	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Filosofía de la Tecnología"	3	48	
S0006	S06	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Filosofía de la Ciencia"	3	48	
S0007	S07	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Análisis sobre la Sociedad Argentina"	3	48	
S0008	S08	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Estado y Política Públicas"	3	48	
S0009	S09	CO	<input type="checkbox"/>	Talleres de Herramientas Humanísticas	3	48	
S0010	S10	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería, Comunicación y Educación	3	48	
S0011	--	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Social	3	48	
S0012	--	CO	<input type="checkbox"/>	Historia Social de la Tecnología y la Ingeniería	3	48	
S0013	--	CO	<input type="checkbox"/>	Empleabilidad y Gestión de la Carrera Profesional en Ingeniería	3	48	
S0014	--	CO	<input type="checkbox"/>	Cooperativas de Trabajo: Aspectos sociales, Institucionales, Contables e Impositivos	3	48	

El alumno deberá elegir una asignatura Electiva Humanística de las propuestas generales para otras disciplinas de la Facultad, a partir del 6º semestre.

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS OPTATIVAS (debe aprobar una)	Hes.**	Het.***	Correlatividades
A0025	F04	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño y Construcción de Estructuras Aeronáuticas	4	64	30 asignaturas aprobadas
A0030	F05	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de las Operaciones de Vuelo	4	64	30 asignaturas aprobadas
A0029	F06	TA	<input type="checkbox"/>	Planificación y Diseño de Infraestructuras Aeroportuarias	4	64	30 asignaturas aprobadas
A0032	F07	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Comunicación Navegación y Control de Vuelo	4	64	30 asignaturas aprobadas
A0107		TA	<input type="checkbox"/>	Estructuras de Materiales Compuestos	4	64	30 asignaturas aprobadas Incluyendo la A0013
A0108		TA	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Mecánica de los Fluidos Computacional	4	64	30 asignaturas aprobadas
M0001	361		<input type="checkbox"/>	Idioma: Inglés			

TOTAL DE HORAS PARA OBTENER EL TITULO : 3800

CONDICIONES DE INSCRIPCION

Artículo 2º: Para inscribirse en una asignatura deberán haberse aprobado las asignaturas correlativas exigidas en éste documento. Resolución N° 2001 del 17- Marzo - 1989

Artículo 8º: 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 las asignaturas correlativas NO INMEDIATAS de A, deberá tener aprobada la asignatura A. Ordenanza N° 028 del 3 - Junio - 2002

INSCRIPCION: A = Materias Aprobadas
Indicar en la planilla: P = Promoción directa
E = Promoción por Examen Final

DATOS PERSONALES:

Apellido:
Nombre:
Nro. de Alumno: Tel./Fax.:
Domicilio:
E-mail:
Firma:

*TIPO DE ASIGNATURA:

CB = Ciencia Básica - TB = Tecnológica Básica
TA = Tecnológica Aplicada - CO = Complementaria

**Hes.= Horas escolarizadas semanales.

***Het.= Horas escolarizadas totales