



Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Alumno N°

INGENIERIA MECÁNICA

CODIGO DE CARRERA : 005

Plan 2002

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.*	Het.**	Correlatividades
1º Semestre							
F301	511	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	----
M602	512	CB	<input type="checkbox"/>	Gráfica para Ingeniería	6	84	----
P701	513	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	----
2º Semestre							
F302	514	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F301
F303	515	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F301
U902	516	CB	<input type="checkbox"/>	Química	6	84	----
3º Semestre							
F304	521	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F302
F305	522	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	6	84	F302, F303
M603	523	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales	5	80	U902
F312	524	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F302
4º Semestre							
F310	525	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D 1	6	84	F304
F309	526	CB	<input type="checkbox"/>	Física III B	3	42	F305
F307	527	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F304, F312
M604	528	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica A	5	80	U902, F302, F303
M605	529	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación I	5	80	M603
5º Semestre							
A052	531	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica de los Fluidos	6	96	F303, F304
C151	532	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras I	5	80	F303
A009	533	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica Racional	5	80	F303, F304
P752	534	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Organización Industrial	3	48	----
6º Semestre							
C153	535	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras II	5	80	C151
E282	536	TB	<input type="checkbox"/>	Electrotecnia y Electrónica	8	128	F305
M613	537	TA	<input type="checkbox"/>	Dinámica de Sistemas	5	80	M604, A052
M614	538	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia I	5	80	M604
7º Semestre							
H510	547	TA	<input type="checkbox"/>	Máquinas Hidráulicas (1/2 Semestre)	4	32	A052
A008	541	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras III	6	96	C153, F304
M618	542	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia II	5	80	A052, M614
A053	548	TA	<input type="checkbox"/>	Circuitos de Presión (1/2 Semestre)	4	32	A052
A050	543	TB	<input type="checkbox"/>	Mecanismos y Elementos de Máquinas	5	80	C153, A009, M603, M602
P759	544	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	----
8º Semestre							
E210	54A	TB	<input type="checkbox"/>	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	6	96	E282
M621	545	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación II	5	80	M605, A050
M622	546	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia III	5	80	M618
	549	(Ver al dorso) Elegir	<input type="checkbox"/>	Materia Optativa			----
9º Semestre							
S001 a S009	55A	CO	(Ver al dorso) Elegir	Electiva Humanística		48	----
M626	55B	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnologías de Unión de Materiales	5	80	M603
M627	55C	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Máquinas	5	80	P752, M621
Q850	55D	CO	<input type="checkbox"/>	Fundamentos de Ingeniería Ambiental (1/2 Semestre)	6	48	U902
Q851	551	CO	<input type="checkbox"/>	Higiene y Seguridad en el Trabajo (1/2 Semestre)	6	48	U902
M629	552	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Integral de Plantas I	4	64	E210, M621, P752
10º Semestre							
M632	553	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Integral de Plantas II	5	80	M629, Q850
M633	554	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Plantas Industriales	5	80	A050, P752, E210
	555	(Ver al dorso)	<input type="checkbox"/>	Optativa	--	-----	
	555	(Ver al dorso)	<input type="checkbox"/>	Optativa	--	-----	
	555	(Ver al dorso)	<input type="checkbox"/>	Optativa	--	-----	
M649	556	TA	<input type="checkbox"/>	Trabajo Final		200	Aprobado el 5º semestre
M648	557	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada		200	

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS OPTATIVAS	Hes.*	Het.***	Correlatividades
M636	H01	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización I	4	64	M613, E210, A053
M637	H02	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización II	4	64	M636
C154	H03	TA	<input type="checkbox"/>	Fractomecánica	4	64	C153, M603
M639	H04	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Motores.	5	80	M618, M627
A013	H05	TA	<input type="checkbox"/>	Estructuras IV	5	80	A008
M640	H06	TA	<input type="checkbox"/>	Vehículos Autopropulsados	4	64	M618, A050
M641	H07	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Equipos de Transporte	3	48	P752, A050, M604, E210
M642	H08	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia IV	5	80	M622
M643	H09	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia V	5	80	-----
M644	H10	TA	<input type="checkbox"/>	Pulvimetalurgia	5	80	M603
M645	H11	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño Mecánico de Cañerías	4	64	M603, C153
M646	H12	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora	5	80	A050, M605
A012	H13	TB	<input type="checkbox"/>	Vibraciones	5	80	A008, A009
P706	H14	TB	<input type="checkbox"/>	Administración General y Sistemas Administrativos	6	96	P752
M647	H15	CO	<input type="checkbox"/>	Planificación y Administración de Proyectos y Obras	5	80	M629, Q850
A006	H16	TA	<input type="checkbox"/>	Ensayos No Destructivos (½ semestre)	5	40	M603
E201	H17	TA	<input type="checkbox"/>	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	3	48	F304

Deben cubrirse 280 hs. con materias optativas

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ELECTIVA HUMANISTICA	Hes.*	Het.***	Correlatividades
S001	S01	CO	<input type="checkbox"/>	Humanística A	3	48	
S002	S02	CO	<input type="checkbox"/>	Humanística B	3	48	
S003	S03	CO	<input type="checkbox"/>	Teoría del Conocimiento	3	48	
S004	S04	CO	<input type="checkbox"/>	Lógica I	3	48	
S005	S05	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario " Filosofía de la Tecnología"	3	48	
S006	S06	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Filosofía de la Ciencia"	3	48	
S007	S07	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Análisis sobre la Sociedad Argentina"	3	48	
S008	S08	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario "Estado y Política Públicas"	3	48	
S009	S09	CO	<input type="checkbox"/>	Talleres de Herramientas Humanísticas	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.

558

Idioma: Inglés

Nivel Requerido: Se requerirá una prueba de suficiencia en la que el alumno deberá demostrar que comprende un libro de texto técnico y/o hojas de datos de instrumental y componentes mecánicos. La prueba de suficiencia debe ser aprobada antes de comenzar el octavo semestre. Es altamente recomendable que esta prueba de suficiencia sea aprobada antes del quinto semestre, que es cuando comienzan a cursarse las asignaturas tecnológicas.

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 Nº 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 Nº 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.