



Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Alumno N°

INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

CODIGO DE CARRERA: 027

Plan 2002

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
1º Semestre							
F301	211	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	----
M602	212	CB	<input type="checkbox"/>	Gráfica para Ingeniería	6	84	----
P701	213	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	----
2º Semestre							
F302	214	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F301
F303	215	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F301
U902	216	CB	<input type="checkbox"/>	Química	6	84	----
3º Semestre							
F304	221	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F302
F305	222	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	6	84	F302, F303
M603	223	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales	5	80	U902
F312	224	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F302
4º Semestre							
F310	225	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D 1	6	84	F304
F309	226	CB	<input type="checkbox"/>	Física III B	3	42	F305
F307	227	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F304, F312
M604	228	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica A	5	80	U902, F302, F303
M605	229	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación I	5	80	M603
5º Semestre							
A052	231	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica de los Fluidos	6	96	F303, F304
C151	232	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras I	5	80	F303
A009	233	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica Racional	5	80	F303, F304
P752	234	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Organización Industrial	3	48	----
6º Semestre							
C153	235	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras II	5	80	C151
E282	236	TB	<input type="checkbox"/>	Electrotecnia y Electrónica	8	128	F305
M613	237	TA	<input type="checkbox"/>	Dinámica de Sistemas	5	80	M604, A052
M614	238	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia I	5	80	M604
7º Semestre							
S001 a S009	24B	CO	(Ver al dorso) Elegir	Electiva Humanística	3	48	
8º Semestre							
H510	246	TA	<input type="checkbox"/>	Máquinas Hidráulicas (1/2 Semestre)	4	32	A052
A053	247	TA	<input type="checkbox"/>	Circuitos de Presión (1/2 Semestre)	4	32	A052
M618	241	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia II	5	80	A052, M614
A050	242	TB	<input type="checkbox"/>	Mecanismos y Elementos de Máquinas	5	80	C153, A009, M603, M602
P759	243	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	----
E210	24A	TB	<input type="checkbox"/>	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	6	96	E282
M621	244	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación II	5	80	M605, A050
M622	245	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia III	5	80	M618
E236	248	TA	<input type="checkbox"/>	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I	6	96	E210
	249		(Ver al dorso) Elegir	Materia Optativa			----
9º Semestre							
E285	25A	TA	<input type="checkbox"/>	Centrales, Líneas y Subestaciones Eléctricas	7	112	E236
Q850	25B	CO	<input type="checkbox"/>	Fundamentos de Ingeniería Ambiental (1/2 semestre)	6	48	U902
Q851	25C	CO	<input type="checkbox"/>	Higiene y Seguridad en el Trabajo (1/2 semestre)	6	48	U902
M629	251	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Integral de Plantas I	4	64	E210, M621, P752
E240	252	TA	<input type="checkbox"/>	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II	6	96	E236
	249		(Ver al dorso) Elegir	Materia Optativa			
10º Semestre							
M633	253	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Plantas Industriales	5	80	A050, P752, E210
E243	254	TA	<input type="checkbox"/>	Distribución de la Energía Eléctrica	6	96	E240
	249		(Ver al dorso) Elegir	Materia Optativa	--	--	----
	249		(Ver al dorso) Elegir	Materia Optativa	--	--	-----
M661	255	TA	<input type="checkbox"/>	Trabajo Final		200	Aprobado el 5º semestre
M662	256	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada		200	

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS OPTATIVAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
M636	B01	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización I	4	64	M613, E210, A053
M637	B02	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización II	4	64	M636
C154	B03	TA	<input type="checkbox"/>	Fractomecánica	4	64	C153, M603
M639	B04	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Motores.	5	80	M618, M627
A008	B05	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras III	6	96	C153, F304
A013	B06	TA	<input type="checkbox"/>	Estructuras IV	5	80	A008
M640	B07	TA	<input type="checkbox"/>	Vehículos Autopropulsados	4	64	M618, A050
M641	B08	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Equipos de Transporte	3	48	P752, A050, M604, E210
M642	B09	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia IV	5	80	M622
M643	B10	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia V	5	80	----
M644	B11	TA	<input type="checkbox"/>	Pulvimetalurgia	5	80	M603
M645	B12	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño Mecánico de Cañerías	4	64	M603, C153
M646	B13	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora	5	80	A050, Q850
A012	B14	TB	<input type="checkbox"/>	Vibraciones	5	80	A008, A009
P706	B15	TB	<input type="checkbox"/>	Administración General y Sistemas Administrativos	6	96	P752
M647	B16	CO	<input type="checkbox"/>	Planificación y Administración de Proyectos y Obras	5	80	M629, Q850
A006	B17	TA	<input type="checkbox"/>	Ensayos No Destructivos (½ semestre)	5	40	M603
E201	B18	TA	<input type="checkbox"/>	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	3	48	F304
M626	B19	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnologías de Unión de Materiales	5	80	M603
M627	B20	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Máquinas	5	80	P752, M621
M632	B21	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Integral de Plantas II	5	80	M629, Q850
E284	B22	TA	<input type="checkbox"/>	Electrónica Industrial	6	96	E210

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.

257

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 octava semestre. Es altamente recomendable que esta prueba de suficiencia sea aprobada antes del quinto semestre, que es cuando comienzan a cursarse las asignaturas tecnológicas. Las asignaturas optativas deben sumar 346 horas

TOTAL DE HORAS PARA OBTENER EL TITULO : 3850

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

**Hes.= Horas escolarizadas semanales.

TA = Tecnológica Aplicada - CO = Complementaria

***Het.= Horas escolarizadas totales