



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Alumno N°

INGENIERIA ELECTRICISTA

CODIGO DE CARRERA:

023

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	-----
U0902	312	CB	<input type="checkbox"/>	Química	6	84	-----
P0701	313	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	-----
2º Semestre							
F0302	314	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F0301
F0303	315	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F0301
C0150	316	CB	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Representación B	3	42	-----
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
M0673	328	TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica B	6	96	U0902, F0303
F0312	323	CB	<input type="checkbox"/>	probabilidades	3	42	F0302
4º Semestre							
F0306	325	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D	9	126	F0304
F0307	326	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304, F0312
S0001 a	324	CO	ver al dorso	Electiva Humanística	3	48	-----
S0011							
F0308	327	CB	<input type="checkbox"/>	Física III A	6	84	F0305
5º Semestre							
F0311	331	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática E	6	84	F0306
E0202	332	TB	<input type="checkbox"/>	Campos y Ondas	6	96	F0305, F0306
E0231	333	TB	<input type="checkbox"/>	Dispositivos Electrónicos B	6	96	F0307, F0308
E0204	334	TB	<input type="checkbox"/>	Teoría de Circuitos I	6	96	F0304, F0305
6º Semestre							
E0206	335	TB	<input type="checkbox"/>	Teoría de Circuitos II	6	96	E0204, F0306
E0207	336	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales y Componentes Electrotécnicos	3	48	F0305, U0902
E0208	337	TB	<input type="checkbox"/>	Medidas Eléctricas	6	96	E0204
E0201	338	CB	<input type="checkbox"/>	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	3	48	F0304
P0752	339	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Organización Industrial	3	48	15 asignaturas aprobadas
7º Semestre							
E0232	341	TB	<input type="checkbox"/>	Circuitos Electrónicos	6	96	E0206, E0231
E0233	342	TB	<input type="checkbox"/>	Máquinas Eléctricas I	6	96	E0202, E0208
P0759	343	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	16 asignaturas aprobadas
C0152	344	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras	6	96	F0303
8º Semestre							
E0234	345	TA	<input type="checkbox"/>	Máquinas Eléctricas II	6	96	E0233
E0235	346	TA	<input type="checkbox"/>	Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica	6	96	E0204, E0233
E0236	347	TA	<input type="checkbox"/>	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I	6	96	E0207, E0233
E0237	348	TA	<input type="checkbox"/>	Control y Servomecanismos B	6	96	E0206
9º Semestre							
E0238	35A	TA	<input type="checkbox"/>	Centrales Eléctricas I	6	96	E0234, E0236
E0239	35B	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Potencia	6	96	E0234, E0235, E0237
E0240	351	TA	<input type="checkbox"/>	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II	6	96	E0236
E0241	352	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas Digitales y de Comunicaciones	6	96	E0232
10º Semestre							
E0242	353	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño de líneas de transmisión y Estaciones Transformadoras	6	96	E0235, E0240
E0243	354	TA	<input type="checkbox"/>	Distribución de la Energía Eléctrica	6	96	E0240
	355	TA	(Ver al dorso) Elegir	Optativa	6	96	-----
		TA	(Ver al dorso) Elegir	Optativa	6	96	-----
E0246	356	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Final Electricista		250	30 asignaturas aprobadas
E0247	357	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada		250	30 asignaturas aprobadas

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ELECTIVA HUMANISTICA	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	
S0015		CO	<input type="checkbox"/>	Seminario de Formación Integral de Ingeniero/a	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 dos)	Hes.*	Het.**	Correlatividades
Optativas A							
E0244	C01	TA	<input type="checkbox"/>	Centrales Eléctricas II	6	96	E0238, E0239, M0673
E0245	C02	TA	<input type="checkbox"/>	Electrónica Industrial A	6	96	E0232, E0233, E0237
Optativas B							
E0218	D01	TA	<input type="checkbox"/>	Electrónica de Potencia	6	96	E0237, E0232
E0220	D02	TA	<input type="checkbox"/>	Instrumentación y Comunicaciones Industriales	6	96	E0237

Nivel Requerido: Prueba de suficiencia que debe ser aprobada antes de comenzar el noveno semestre. Es altamente recomendable que esta prueba de suficiencia sea aprobada antes del sexto semestre.

M0001 358 Idioma: Inglés

TOTAL DE HORAS PARA OBTENER EL TITULO : 3888

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.

14-jun-07