



Alumno N°

Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**INGENIERIA ELECTRÓNICA**

CODIGO DE CARRERA: 024

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
F0312	323	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F0302
S0001 a S0009 ver al dorso	324	CO	<input type="checkbox"/>	Electiva Humanística #	3	48	-----
4º Semestre							
F0306	325	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D	9	126	F0304
F0307	326	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304, F0312
F0308	327	CB	<input type="checkbox"/>	Física III A	6	84	F0305
E0201	328	CB	<input type="checkbox"/>	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	3	48	F0304
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
E0203	333	TB	<input type="checkbox"/>	Física de Semiconductores	6	96	F0307, F0308
E0204	334	TB	<input type="checkbox"/>	Teoría de Circuitos I	6	96	F0304, F0305
6º Semestre							
E0205	335	TB	<input type="checkbox"/>	Dispositivos Electrónicos A	6	96	E0203, E0204
E0206	336	TB	<input type="checkbox"/>	Teoría de Circuitos II	6	96	E0204, F0306
E0207	337	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales y Componentes Electrotécnicos	3	48	F0305, U0902
E0208	338	TB	<input type="checkbox"/>	Medidas Eléctricas	6	96	E0204
P0752	339	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Organización Industrial	3	48	15 asignaturas aprobadas
7º Semestre							
E0209	341	TB	<input type="checkbox"/>	Circuitos Electrónicos I	6	96	E0206, E0205
E0210	342	TB	<input type="checkbox"/>	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	6	96	E0208
E0211	343	TB	<input type="checkbox"/>	Señales y Sistemas	6	96	E0206, F0307, F0311
E0212	344	TB	<input type="checkbox"/>	Introducción a los Sistemas Lógicos y Digitales	6	96	E0205, F0306
8º Semestre							
E0213	345	TA	<input type="checkbox"/>	Circuitos Digitales y Microprocesadores	6	96	E0212
E0214	346	TA	<input type="checkbox"/>	Comunicaciones	6	96	E0209, E0211
E0215	347	TA	<input type="checkbox"/>	Circuitos Electrónicos II	6	96	E0209
E0216	348	TA	<input type="checkbox"/>	Control y Servomecanismos A	6	96	E0206
9º Semestre							
E0217	351	TA	<input type="checkbox"/>	Mediciones en Alta Frecuencia	6	96	E0207, E0211, E0215
P0759	352	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	16 asignaturas aprobadas
ver al dorso	353	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa I	6	96	-----
ver al dorso	353	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa II	6	96	-----
10º Semestre							
ver al dorso	353	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa III	6	96	-----
ver al dorso	353	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa IV	6	96	-----
ver al dorso	353	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa V	6	96	-----
E0227	358	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Final		250	30 asignaturas aprobadas
E0228	359	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada		250	30 asignaturas aprobadas

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	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	

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS OPTATIVAS	Hes.**	Het***	Correlatividades
-----------------	--------------	-------	----------	-----------------------	--------	--------	------------------

El alumno deberá aprobar una orientación completa y 2 asignaturas más de cualquiera de las otras 2 orientaciones.
La primer materia en que se inscriba definirá la orientación que deberá completar.

Orientación Control							
E0218	C11	TA	<input type="checkbox"/>	Electrónica de Potencia	6	96	E0209, E0216
E0219	C12	TA	<input type="checkbox"/>	Control Moderno	6	96	E0216
E0220	C13	TA	<input type="checkbox"/>	Instrumentación y Comunicaciones Industriales	6	96	E0216
Orientación Comunicaciones							
E0221	D11	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Comunicaciones I	6	96	E0214, E0215
E0222	D12	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Comunicaciones II	6	96	E0202, E0214
E0223	D13	TA	<input type="checkbox"/>	Teoría de las Comunicaciones	6	96	E0214
Orientación Sistemas Digitales y Computadoras							
E0224	E11	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas Operativos y Redes	6	96	E0201, E0213
E0225	E12	TA	<input type="checkbox"/>	Arquitectura de Computadores I	6	96	E0213
E0226	E13	TA	<input type="checkbox"/>	Arquitectura de Computadores II	6	96	E0225
M0001	361		<input type="checkbox"/>	<u>Idioma:</u> Inglés			

TOTAL DE HORAS PARA OBTENER EL TITULO : 3792

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: Indicar en la planilla:

A = Materias Aprobadas
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.