

INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

CODIGO DE CARRERA:

027

Plan 2002

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
1º Semestre							
F0301	211	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	----
M0602	212	CB	<input type="checkbox"/>	Gráfica para Ingeniería	6	84	----
P0701	213	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	----
2º Semestre							
F0302	214	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F0301
F0303	215	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F0301
U0902	216	CB	<input type="checkbox"/>	Química	6	84	----
3º Semestre							
F0304	221	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F0302
F0305	222	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	6	84	F0302, F0303
M0603	223	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales	5	80	U0902
F0312	224	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F0302
4º Semestre							
F0310	225	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D 1	6	84	F0304
F0309	226	CB	<input type="checkbox"/>	Física III B	3	42	F0305
F0307	227	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304, F0312
M0604	228	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica A	5	80	U902, F302, F303
M0605	229	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación I	5	80	M0603
5º Semestre							
A0052	231	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica de los Fluidos	6	96	F0303, F0304
C0151	232	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras I	5	80	F0303
A0009	233	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica Racional	5	80	F0303, F0304
P0752	234	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Organización Industrial	3	48	15 asignaturas aprobadas
6º Semestre							
C0153	235	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras II	5	80	C0151
E0282	236	TB	<input type="checkbox"/>	Electrotecnia y Electrónica	8	128	F0305
M0613	237	TA	<input type="checkbox"/>	Dinámica de Sistemas	5	80	M0604, A0052
M0614	238	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia I (Transferencia de Calor y Masa)	5	80	M0604
7º Semestre							
S0001 a S0011	24B	CO	(Ver al dorso) Elegir	Electiva Humanística	3	48	
H0510	246	TA	<input type="checkbox"/>	Máquinas Hidráulicas (1/2 Semestre)	4	32	A0052
A0053	247	TA	<input type="checkbox"/>	Circuitos de Presión (1/2 Semestre)	4	32	A0052
M0618	241	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia II (Motores de Combustión)	5	80	A0052, M0614
A0050	242	TB	<input type="checkbox"/>	Mecanismos y Elementos de Máquinas	5	80	C0153, A0009, M0603
E0210	24A	TB	<input type="checkbox"/>	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	6	96	E0282
8º Semestre							
P0759	243	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	16 asignaturas aprobadas
M0621	244	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación II	5	80	M0605
M0622	245	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia III (Ciclos de Vapor y Aire Acondicionado)	5	80	M0618
E0236	248	TA	<input type="checkbox"/>	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I	6	96	E0210
	249	(Ver al dorso)	Elegir	Materia Optativa			----
9º Semestre							
E0285	25A	TA	<input type="checkbox"/>	Centrales, Líneas y Subestaciones Eléctricas	7	112	E0236
H0552	Q0850	25B	CO	Fundamentos de Ingeniería Ambiental (1/2 semestre)	6	48	U0902
M0681	Q0851	25C	CO	Higiene y Seguridad en el Trabajo (1/2 semestre)	6	48	U0902
M0629	251	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Integral de Plantas I	4	64	M0621, P0752
E0240	252	TA	<input type="checkbox"/>	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II	6	96	E0236
	249	(Ver al dorso)	Elegir	Materia Optativa			
10º Semestre							
M0633	253	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Plantas Industriales	5	80	P0752, E0210
E0243	254	TA	<input type="checkbox"/>	Distribución de la Energía Eléctrica	6	96	E0240
	249	(Ver al dorso)	Elegir	Materia Optativa	--	--	-----
	249	(Ver al dorso)	Elegir	Materia Optativa	--	--	-----
M0661	255	TA	<input type="checkbox"/>	Trabajo Final		200	25 asignaturas aprobadas
M0662	256	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada		200	34 asignaturas aprobadas
ASIGNATURAS OPTATIVAS							
Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS OPTATIVAS	Hes.**	Het.***	Correlatividades
M0636	B01	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización I	4	64	M0613, E0210, A0053
M0637	B02	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización II	4	64	M0636
C0154	B03	TA	<input type="checkbox"/>	Fractomecánica	4	64	C0153, M0603
M0639	B04	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Motores.	5	80	M0618
A0008	B05	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras III	6	96	C0153, F0304
A0013	B06	TA	<input type="checkbox"/>	Estructuras IV	5	80	A0008
M0640	B07	TA	<input type="checkbox"/>	Vehículos Autopropulsados	4	64	M0618, A0050
M0641	B08	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Equipos de Transporte	3	48	P0752, A0050, M0604, E0210

M0642	B09	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia IV (Ciclos Combinados y Termoeconomía)	5	80	M0622
M0643	B10	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia V (Energías Alternativas)	5	80	----
M0644	B11	TA	<input type="checkbox"/>	Pulvimetalurgia	5	80	M0603
M0645	B12	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño Mecánico de Cañerías	4	64	M0603, C0153
M0646	B13	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora	5	80	C0151-M0602-M0603
A0012	B14	TB	<input type="checkbox"/>	Vibraciones	5	80	A0008, A0009
P0706	B15	TB	<input type="checkbox"/>	Administración General y Sistemas Administrativos	6	96	P0752
M0647	B16	CO	<input type="checkbox"/>	Planificación y Administración de Proyectos y Obras	5	80	M0629, Q0850
A0006	B17	TA	<input type="checkbox"/>	Ensayos No Destructivos (½ semestre)	5	40	M0603-F0305
E0201	B18	TA	<input type="checkbox"/>	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	3	48	F0304
M0626	B19	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnologías de Unión de Materiales	5	80	M0603
M0627	B20	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Máquinas	5	80	P0752, M0621
M0632	B21	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Integral de Plantas II	5	80	E0210, M0629, Q0850
E0284	B22	TA	<input type="checkbox"/>	Electrónica Industrial	6	96	E0210
M0676	B23	TA	<input type="checkbox"/>	Cálculo Eléctrico y Mecánico de Líneas Aéreas de de Transmisión de la Energía Eléctrica	3	48	C153, A0052, E0236
M0677	B24	TA	<input type="checkbox"/>	Protección de Líneas de Alta y Media Tensión Frente a las Descargas Atmosféricas	3	48	E0240, E0285
A0108		TA	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Mecánica de los Fluidos Computacional	4	64	A0052-F0310

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 del 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.

M0001 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 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. Las asignaturas optativas deben sumar 266 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
 TA = Tecnológica Aplicada - CO = Complementaria

**Hes.= Horas escolarizadas semanales.

***Het.= Horas escolarizadas totales

El cambio de nombre de las Termotecnias se realizó solamente en los planes de estudio por expte.300-14.336/08, de fecha 22-05-09 28-mar-12