

## INGENIERIA MECÁNICA

CODIGO DE CARRERA : 005

Plan 2002

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hes.*	Het.***	Correlatividades
<b>1º Semestre</b>							
F0301	511	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	----
M0602	512	CB	<input type="checkbox"/>	Gráfica para Ingeniería	6	84	----
P0701	513	CO	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Ingeniería	3	48	----
<b>2º Semestre</b>							
F0302	514	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F0301
F0303	515	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	6	84	F0301
U0902	516	CB	<input type="checkbox"/>	Química	6	84	----
<b>3º Semestre</b>							
F0304	521	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F0302
F0305	522	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	6	84	F0302, F0303
M0603	523	TB	<input type="checkbox"/>	Materiales	5	80	U0902
F0312	524	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F0302
<b>4º Semestre</b>							
F0310	525	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D 1	6	84	F0304
F0309	526	CB	<input type="checkbox"/>	Física III B	3	42	F0305
F0307	527	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304, F0312
M0604	528	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Termodinámica A	5	80	U0902, F0302, F0303
M0605	529	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación I	5	80	M0603
<b>5º Semestre</b>							
A0052	531	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica de los Fluidos	6	96	F0303, F0304
C0151	532	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras I	5	80	F0303
A0009	533	CB/TB	<input type="checkbox"/>	Mecánica Racional	5	80	F0303, F0304
P0752	534	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Organización Industrial	3	48	15 asignaturas aprobadas
<b>6º Semestre</b>							
C0153	535	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras II	5	80	C0151
E0282	536	TB	<input type="checkbox"/>	Electrotecnia y Electrónica	8	128	F0305
M0613	537	TA	<input type="checkbox"/>	Dinámica de Sistemas	5	80	M0604, A0052
M0614	538	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia I (Transferencia de Calor y Masa)	5	80	M0604
<b>7º Semestre</b>							
H0510	547	TA	<input type="checkbox"/>	Máquinas Hidráulicas (1/2 Semestre)	4	32	A0052
A0008	541	TB	<input type="checkbox"/>	Estructuras III	6	96	C0153, F0304
M0618	542	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia II (Motores de Combustión)	5	80	A0052, M0614
A0053	548	TA	<input type="checkbox"/>	Circuitos de Presión (1/2 Semestre)	4	32	A0052
A0050	543	TB	<input type="checkbox"/>	Mecanismos y Elementos de Máquinas	5	80	C0153, A0009, M0603
P0759	544	CO	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Legal	3	48	16 asignaturas aprobadas
<b>8º Semestre</b>							
E0210	54A	TB	<input type="checkbox"/>	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	6	96	E0282
M0621	545	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnología para la Fabricación II	5	80	M0605
M0622	546	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia III (Ciclos de Vapor y Aire Acondicionado)	5	80	M0618
	549	(Ver al dorso) Elegir	<input type="checkbox"/>	Materia Optativa			----
<b>9º Semestre</b>							
S0001 a S0011	55A	CO (Ver al dorso) Elegir	<input type="checkbox"/>	Electiva Humanística		48	----
<b>10º Semestre</b>							
M0626	55B	TA	<input type="checkbox"/>	Tecnologías de Unión de Materiales	5	80	M0603
M0627	55C	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Máquinas	5	80	P0752, M0621
H0552	Q0850	55D	CO	Fundamentos de Ingeniería Ambiental (1/2 Semestre)	6	48	U0902
M0681	Q0851	551	CO	Higiene y Seguridad en el Trabajo (1/2 Semestre)	6	48	U0902
	M0629	552	TA	Proyecto Integral de Plantas I	4	64	M0621, P0752
<b>11º Semestre</b>							
M0632	553	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto Integral de Plantas II	5	80	E0210, M0629, Q0850
M0633	554	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Plantas Industriales	5	80	P0752, E0210
	555	(Ver al dorso)	<input type="checkbox"/>	Optativa	--	-----	
	555	(Ver al dorso)	<input type="checkbox"/>	Optativa	--	-----	
	555	(Ver al dorso)	<input type="checkbox"/>	Optativa	--	-----	
M0649	556	TA	<input type="checkbox"/>	Trabajo Final		200	25 asignaturas aprobadas
M0648	557	TA	<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada		200	33 asignaturas aprobadas

Código Facultad	Código CESPI	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS OPTATIVAS (debe elegir 4)	Hes.*	Het.***	Correlatividades
M0636	H01	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización I	4	64	M0613, E0210, A0053
M0637	H02	TA	<input type="checkbox"/>	Automatización II	4	64	M0636
C0154	H03	TA	<input type="checkbox"/>	Fractomecánica	4	64	C0153, M0603
M0639	H04	TA	<input type="checkbox"/>	Proyecto de Motores.	5	80	M0618
A0013	H05	TA	<input type="checkbox"/>	Estructuras IV	5	80	A0008
M0640	H06	TA	<input type="checkbox"/>	Vehículos Autopropulsados	4	64	M0618, A0050

M0641	H07	TA	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de Equipos de Transporte	3	48	P0752, A0050, M0604, E0210
M0642	H08	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia IV (Ciclos Combinados y Termoeconomía)	5	80	M0622
M0643	H09	TA	<input type="checkbox"/>	Termotecnia V (Energías Alternativas)	5	80	-----
M0644	H10	TA	<input type="checkbox"/>	Pulvimetalurgia	5	80	M0603
M0645	H11	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño Mecánico de Cañerías	4	64	M0603, C0153
M0646	H12	TA	<input type="checkbox"/>	Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora	5	80	c0151-M0602-M0603
A0012	H13	TB	<input type="checkbox"/>	Vibraciones	5	80	A0008, A0009
P0706	H14	TB	<input type="checkbox"/>	Administración General y Sistemas Administrativos	6	96	P0752
M0647	H15	CO	<input type="checkbox"/>	Planificación y Administración de Proyectos y Obras	5	80	M0629, Q0850
A0006	H16	TA	<input type="checkbox"/>	Ensayos No Destructivos ( ½ semestre)	5	40	M0603-F0305
A0014			<input type="checkbox"/>	Estructuras V	5	80	A0013
E0201	H17	TA	<input type="checkbox"/>	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	3	48	F0304
A0108		TA	<input type="checkbox"/>	Introducción a la Mecánica de los Fluidos Computacional	4	64	F0310-A0052

Deben cubrirse 280 hs. con materias optativas

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 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 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 300-14336/08, de fecha 22-05-09

28-mar-12