

Cuatri.	Asignatura	Código	CG	Horas	Correlativas
Primer Año					
1	Análisis Matemático A	633	8	128	-
	Álgebra A	631	8	128	-
	Química General I	1BA	8	128	-
2	Análisis Matemático B	634	6	96	633 Análisis Matemático A
	Álgebra B	632	6	96	631 Álgebra A
	Física 1	722	8	128	631 Álgebra A - 633 Análisis Matemático A
Segundo Año					
3	Análisis Matemático C	635	8	128	632 Álgebra B - 634 Análisis Matemático B
	Computación	615	6	96	631 Álgebra A - 633 Análisis Matemático A
	Física 2	723	8	128	632 Álgebra B - 634 Análisis Mat. B - 722 Física 1
	Estadística Básica	628	4	64	634 Análisis Matemático B
4	Física 3	724	7	112	723 Física 2
	Electrotecnia 1	3E1	8	128	635 Análisis Matemático C - 723 Física 2
	Matemática Avanzada	638	5	80	635 Análisis Matemático C - 723 Física 2
	Termodinámica y Máquinas Térmicas	2B5	6	96	1BA Química General 1 – 635 Análisis Matemático C – 723 Física 2
	Sistemas de Representación	2C1	2	32	632 Álgebra B - 615 Computación
Tercer Año					
5	Electrotecnia 2	3E2	6	96	3E1 Electrotecnia 1 - 638 Matemática Avanzada
	Automatismos Industriales 1	3T3	7	112	3E1 Electrotecnia 1
	Mediciones Eléctricas 1	3D1	6	96	3E1 Electrotecnia 1 - 628 Estadística Básica
	Mecánica del Continuo	293	8	128	635 Análisis Matemático C - 722 Física 1
	Física Experimental	727	2	32	724 Física 3
6	Máquinas Eléctricas 1	3M1	6	96	3D1 Mediciones Eléctricas 1 - 3E2 Electrotecnia 2
	Mediciones Eléctricas 2	3D2	6	96	3D1 Mediciones Eléctricas 1 - 3E2 Electrotecnia 2
	Estática del Sólido	296	8	128	293 Mecánica del Continuo - 724 Física 3
	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	295	8	128	2B5 Termodinámica y Máquinas Térmicas – 293 Mecánica del Continuo
Cuarto Año					
7	Máquinas Eléctricas 2	3M2	6	96	3M1 Máquinas Eléctricas 1
	Materiales Eléctricos	3D3	5	80	1BA Química General I - 3D2 Mediciones Eléctricas 2
	Introducción a la Electrónica	4E0	3	48	3E1 Electrotecnia 1
	Organización y Dir. Industrial	865	6	96	628 Estadística Básica
	Sistemas CAD	3T5	6	96	12 asignaturas aprobadas
8	Mecánica Racional	292	8	128	635 Análisis Matemático C - 722 Física 1
	Instalaciones Termomecánicas	238	8	128	295 Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas - 296 Estática del Sólido
	Electrónica de Potencia	4E1	4	64	4E0 Introd. a la Electrónica - 3T3 Autom. Ind. 1
	Administración de Recursos Humanos	839	5	80	30 asignaturas aprobadas

Quinto Año					
9	Instalaciones Eléctricas 1	3T1	7	112	296 Estática del Sólido - 3E2 Electrotecnia 2 – 3T5 Sistemas CAD
	Materiales Mecánicos	2B9	6	96	296 Estática del Sólido
	Seguridad, Higiene y Saneamiento Ambiental	836	4	64	20 Asignaturas Aprobadas
	Ingeniería Económica	850	4	64	865 Organización y Dirección Industrial
10	Tecnología de la Fabricación	2C5	3	48	2B9 Materiales Mecánicos
	Control	4E2	6	96	4E0 Introducción a la Electrónica – 638 Matemática Avanzada
	Derecho en Ingeniería	816	3	48	30 asignaturas aprobadas
	Instalaciones Eléctricas II	3T2	6	96	3M1 Máquinas Eléctricas 1 - 3T1 Instalaciones Eléctricas 1 - 3T3 Automatismos Industriales 2
	Cálculo de Elementos de Máquinas	239	8	128	2B9 Materiales Mecánicos - 3T5 Sistemas CAD
	Introducción a los sistemas Eléctricos de Potencia	3G5	4	64	2B5 Termodinámica y Máquinas Térmicas - 3E2 Electrotecnia 2 - 3D3 Materiales Eléctricos - 3M2 Máquinas Eléctricas 2
	<i>Trabajo Final</i>	<i>399</i>	<i>10</i>	<i>160</i>	<i>30 asignaturas aprobadas</i>

EL ALUMNO DEBERÁ COMPLETAR LOS SIGUIENTES CRÉDITOS DE GRADO (CG):

- OBLIGATORIOS: 257 CG
- OPTATIVAS: 8 CG (4 del Dpto. de Ing. Eléctrica + 4 del Dpto. de Ing. Mecánica)
- TRABAJO FINAL: 10 CG

TOTAL PARA RECIBIRSE: 275 CG = 4.400 HORAS.

REQUISITOS ACADÉMICOS: El alumno deberá

- Tener aprobado el IV Nivel de Inglés del Laboratorio de Idiomas de la UNMdP y/o aprobar la prueba de suficiencia antes de finalizar la carrera.
- Cumplimentar 200 horas de Práctica Profesional Supervisada.
- Tener aprobado el Seminario de Comunicación Eficaz.