

Cuatri.	Asignatura	Código	CG	Horas	Correlativas
<b>Primer Año</b>					
1	Análisis Matemático A	633	8	128	-
	Álgebra A	631	8	128	-
	Química General 1	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
<b>Segundo Año</b>					
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
	Estática y Resistencia de Materiales	228	4	64	634 Análisis Matemático B - 722 Física 1
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
	Estadística Básica	628	4	64	634 Análisis Matemático B
	Sistemas de Representación	2C1	2	32	632 Álgebra B - 615 Computación
<b>Tercer Año</b>					
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
	Sistemas CAD	3T5	6	96	12 asignaturas aprobadas
6	Máquinas Eléctricas I (ME1)	3M1	6	96	3D1 Mediciones Eléctricas 1 - 3E2 Electrotecnia 2
	Mediciones Eléctricas II	3D2	6	96	3D1 Mediciones Eléctricas 1 - 3E2 Electrotecnia 2
	Electrotecnia 3	3E3	6	96	3E2 Electrotecnia 2 - 724 Física 3
	Termodinámica y Máquinas Térmicas	2B5	6	96	1BA Química General 1 - 635 Análisis Matemático C – 723 Física 2
	Física Experimental	727	2	32	724 Física 3
<b>Cuarto Año</b>					
7	Instalaciones Eléctricas 1	3T1	7	112	228 Estática y Resistencia de Materiales 3E2 Electrotecnia 2 - 3T5 Sistemas CAD
	Máquinas Eléctricas 2	3M2	6	96	3M1 Máquinas Eléctricas 1
	Materiales Eléctricos	3D3	5	80	1BA Química General 1 - 3D2 Mediciones Eléctricas 2
	Introducción a la Electrónica	4E0	3	48	3E1 Electrotecnia 1
	Organización y Dir. Industrial	865	6	96	628 Estadística Básica
8	Transmisión de la Energía Eléctrica	3G3	6	96	3D3 Mat. Eléctricos - 3E3 Electrotecnia 3 – 3M2 Máquinas Eléctricas 2
	Instalaciones Eléctricas 2	3T2	6	96	3M1 Máquinas Eléctricas 1 - 3T1 Instalaciones Eléctricas 1 - 3T3 Automatismos Industriales 1
	Electrónica de Potencia	4E1	4	64	4E0 Introd. a la Electrónica - 3T3 Aut. Ind. 1
	Mecánica de los Fluidos	2C2	3	48	2B5 Termodinámica y Máquinas Térmicas

Quinto Año					
9	Centrales Eléctricas 1	3G1	7	112	2B5 Termodinámica y Máquinas Térmicas - 3G3 Transmisión de la Energía Eléctrica
	Distribución de la Energía Eléctrica	3G6	4	64	3G3 Transmisión de la Energía Eléctrica
	Seguridad, Higiene y Saneamiento Ambiental	836	4	64	20 asignaturas aprobadas
	Ingeniería Económica	850	4	64	865 Organización y Dirección Industrial
10	Análisis y Protección de Sistemas de Potencia	3G4	5	80	3G1 Centrales Eléctricas 1
	Control	4E2	6	96	4E0 Introducción a la Electrónica – 638 Matemática Avanzada
	Derecho en Ingeniería	816	3	48	30 asignaturas aprobadas
	Administración de Recursos Humanos	839	5	80	30 asignaturas aprobadas
	<i>Trabajo Final</i>	<i>398</i>	<i>10</i>	<i>128</i>	<i>30 asignaturas aprobadas</i>

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

- OBLIGATORIOS: 231 CG
- OPTATIVAS: 24 CG (16 Bloques de Orientación + 8 Bloque de Libre Elección)
- TRABAJO FINAL: 10 CG

TOTAL PARA RECIBIRSE: 265 CG = 4.240 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.