



Asignatura		Mod.	Hs.	Cursada	Para cursar	Aprobada	Rendir o Aprobación Directa* Debe Tener Aprobada
Primer Nivel							
1	Análisis Matemático I	Anual	5	----	----	----	----
2	Química General	2º	10	----	----	----	----
3	Física I	Anual	5	----	----	----	----
4	Ingeniería Electromecánica I (Integ.)	Anual	3	----	----	----	----
5	Algebra y Geometría Analítica	Anual	5	----	----	----	----
6	Ingeniería y Sociedad	Anual	2	----	----	----	----
7	Sistemas de Representación	Anual	3	----	----	----	----
8	Representación Gráfica	Anual	3	----	----	----	Sistemas de Representación
I.1	Inglés I	Anual	3	----	----	----	----
Segundo Nivel							
9	Física II	2º	10	Análisis Matemático I – Física I		----	Análisis Matemático I – Física I
10	Estabilidad	Anual	6	Análisis Matemático I – Física I – Algebra y Geometría Analítica		----	Análisis Matemático I – Física I – Algebra y Geometría Analítica
11	Ingeniería Electromecánica II (Integ.)	Anual	3	Análisis Matemático I – Ingeniería Electromecánica I – Algebra y Geometría Analítica		----	Análisis Matemático I – Ingeniería Electromecánica I – Algebra y Geometría Analítica
12	Conocimiento de Materiales	1º	8	Química General		----	Química General
13	Análisis Matemático II	Anual	5	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica		----	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica
14	Programación en Computación	Anual	3	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica		----	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica
15	Probabilidad y Estadística	1º	6	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica		----	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica
I.2	Inglés II	Anual	6	Inglés I		----	Inglés I
Tercer Nivel							
16	Ingeniería Electromecánica III (Integ.)	Anual	3	Física II – Ingeniería Electromecánica II – Análisis Matemático II	Análisis Matemático I – Física I – Ingeniería Electromecánica I – Algebra y Geometría Analítica		Física II – Ingeniería Electromecánica II – Análisis Matemático II
17	Mecánica y Mecanismos	1º	8	Representación Gráfica – Estabilidad – Análisis Matemático II	Análisis Matemático I – Física I – Algebra y Geometría Analítica – Sistemas de Representación		Representación Gráfica – Estabilidad – Análisis Matemático II
18	Electrotecnia	Anual	6	Física II – Análisis Matemático II	Análisis Matemático I – Física I – Algebra y Geometría Analítica		Física II – Análisis Matemático II
19	Termodinámica Técnica	1º	8	Física II	Análisis Matemático I – Física I		Física II
20	Matemática para Ing. Electromecánica	2º	6	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático II
21	Economía	1º	6	Ingeniería Electromecánica II	Ingeniería y Sociedad		Ingeniería Electromecánica II
22	Tecnología Mecánica	2º	10	Física II – Conocimiento de Materiales	Análisis Matemático I – Química General – Física I – Representación Gráfica		Física II – Conocimiento de Materiales
E.1	Gestión de Tecnologías Sustentables	2º	6	Ingeniería Electromecánica II	-----		Ingeniería Electromecánica II
I.3	Inglés III	Anual	4	Inglés II	Inglés I		Inglés II
Cuarto Nivel							
23	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Anual	5	Mecánica y Mecanismos – Termodinámica Técnica	Física II – Estabilidad – Análisis Matemático II – Programación en Computación		Mecánica y Mecanismos – Termodinámica Técnica
24	Mediciones Eléctricas	1º	8	Electrotecnia – Matemática para Ing. Electromecánica	Física II – Análisis Matemático II		Electrotecnia – Matemática para Ing. Electromecánica
25	Legislación	1º	4	Ingeniería Electromecánica II	Ingeniería y Sociedad		Ingeniería Electromecánica II
26	Higiene y Seguridad Industrial	1º	4	Física II	Análisis Matemático I – Química General – Física I – Ingeniería y Sociedad		Física II
27	Elementos de Máquinas (Int.)	Anual	6	Ingeniería Electromecánica III – Mecánica y Mecanismos	Física II – Estabilidad – Ingeniería Electromecánica II – Conocimiento de Materiales – Análisis Matemático II – Programación en Computación – Inglés – Nivel Inferior		Ingeniería Electromecánica III – Mecánica y Mecanismos – Tecnología Mecánica
28	Máquinas Eléctricas	Anual	5	Electrotecnia	Física II		Electrotecnia
29	Máquinas Térmicas	2º	10	Termodinámica Técnica	Física II		Termodinámica Técnica
30	Electrónica Industrial	2º	6	Electrotecnia	Física II		Electrotecnia
I.4	Inglés IV	Anual	4	Inglés III	Inglés I - Inglés II		Inglés III
E.2	Prep. de Documentación Técnica	1º	6	Sistemas de Representación	----		Sistemas de Representación
Quinto Nivel							
31	Inst. Térm. Mecánicas y Frigoríficas	1º	6	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas – Máquinas Térmicas	Mecánica y Mecanismos – Termodinámica Técnica		Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas – Máquinas Térmicas
32	Automatización y Control Industrial	1º	6	Mat. para Ing. Electromec. – Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas – Mediciones Eléctricas – Máquinas Eléctricas – Electrónica Industrial	Mecánica y Mecanismos – Electrotecnia – Termodinámica Técnica		Mat. para Ing. Electr. – Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas – Mediciones Eléctricas – Máquinas Eléctricas – Electrónica Industrial
E.3	Hidrodinámica y Neumática	1º	6	Termodinámica Técnica	----		Termodinámica Técnica
33	Redes de Distrib. e Inst. Eléctricas	Anual	5	Mediciones Eléctricas – Máquinas Eléctricas	Electrotecnia		Mediciones Eléctricas – Máquinas Eléctricas
E.4	Máquinas de Elev. y Transp. a Granel	2º	6	Tecnología Mecánica – Elementos de Máquinas	----		Tecnología Mecánica – Elementos de Máquinas
34	Centrales y Sistemas de Transmisión	2º	10	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas – Mediciones Eléctricas – Máquinas Eléctricas – Máquinas Térmicas	Mecánica y Mecanismos – Electrotecnia – Termodinámica Técnica – Matemática para Ing. Electromecánica		Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas – Mediciones Eléctricas – Máquinas Eléctricas – Máquinas Térmicas
35	Organización Industrial	2º	6	Economía – Legislación	Ingeniería Electromecánica II – Probabilidad y Estadística		Economía – Legislación
E.5	Máquinas de Elev. y Transp. por Bulto	1º	6	Tecnología Mecánica – Elementos de Máquinas	----		Tecnología Mecánica – Elementos de Máquinas
E.6	Automatismos	2º	6	Electrónica Industrial	----		Electrónica Industrial
E.7	Formación de Emprendedores	1º	6	Economía	Ingeniería Electromecánica II		Economía
I.5	Inglés V	Anual	5	Inglés IV	Inglés I, Inglés II, Inglés III		Inglés IV
36	Proyecto Final (Integradora)	Anual	3	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas – Elementos de Máquinas – Máquinas Eléctricas – Máquinas Térmicas	Ing. Elec. III – Mecánica y Mecanismos – Electrotecnia – Termodinámica Técnica – Matemática para Ing. Electromecánica – Tecnología Mecánica – Higiene y Seguridad Industrial - Inglés – Nivel Intermedio		Inglés – Nivel Avanzado y todas las asignaturas de la carrera

*Según Ord. CS 1549: Reglamento de Estudios. "7.2.1. Aprobación Directa: Todas las cátedras deberán establecer las condiciones de aprobación directa basada en un régimen de evaluación continua. Cuando el estudiante reúna las condiciones de aprobación directa, no serán exigidas las asignaturas correlativas especificadas en el plan de estudios [...]"

* Ingeniería Multilingüe: Res. N° 070/01 CA: establece niveles de IDIOMA INGLÉS; y Res. N° 1027/01 CSU: avala Res. 070/01 CA.

* Taller de Lengua Castellana: Los alumnos lo deben cursar en el 3º Nivel y aprobar antes de rendir la asignatura Integradora de ese Nivel – Resolución N° 001 / 03 – CA.