



Asignatura		Mod.	Hs.	Cursada	Para Cursar	Aprobada	Rendir o Aprobación Directa* Debe Tener Aprobada
<b>Primer Nivel</b>							
1	Análisis Matemático I	Anual	5	----		----	----
2	Química General	1º	10	----		----	----
3	Sistemas de Representación	Anual	3	----		----	----
4	Informática I	Anual	3	----		----	----
5	Pensamiento Sistémico (Integradora)	Anual	3	----		----	----
6	Física I	2º	10	----		----	----
7	Álgebra y Geometría Analítica	Anual	5	----		----	----
8	Ingeniería y Sociedad	Anual	2	----		----	----
I.1	Inglés I	Anual	3	----		----	----
<b>Segundo Nivel</b>							
9	Análisis Matemático II	Anual	5	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica		----	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica
10	Administración General (Integradora)	Anual	4	Informática I – Pensamiento Sistémico – Álgebra y Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad		----	Informática I – Pensamiento Sistémico – Álgebra y Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad
11	Probabilidad y Estadística	1º	6	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica		----	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica
12	Ciencia de los Materiales	1º	8	Química General – Física I		----	Química General – Física I
13	Física II	2º	10	Análisis Matemático I – Física I		----	Análisis Matemático I – Física I
14	Economía General	2º	8	Análisis Matemático I – Pensamiento Sistémico – Ingeniería y Sociedad		----	Análisis Matemático I – Pensamiento Sistémico – Ingeniería y Sociedad
15	Informática II	2º	6	Informática I		----	Informática I
I.2	Inglés II	Anual	6	Inglés I		----	Inglés I
<b>Tercer Nivel</b>							
16	Costos y Presupuestos	2º	6	Administración General – Economía General	An. Matemático I – Informática I – Pensamiento Sistémico – Alg. y Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad		Administración General – Economía General
17	Estudio del Trabajo (Integradora)	Anual	4	Administración General – Probabilidad y Estadística	An. Matemático I – Informática I – Pensamiento Sistémico – Alg. y Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad		Administración General – Probabilidad y Estadística
18	Comercialización	2º	6	Administración General – Probabilidad y Estadística – Economía General	An. Matemático I – Informática I – Pensamiento Sistémico – Alg. y Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad		Administración General – Probabilidad y Estadística – Economía General
19	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Anual	4	Química General – Física II	Análisis Matemático I – Física I		Química General – Física II
20	Estática y Resistencia de Materiales	Anual	4	Análisis Matemático II – Ciencia de los Materiales	Análisis Matemático I – Química General – Física I – Álgebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático II – Ciencia de los Materiales
26	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Anual	4	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I – Alg. y Geometría Analítica		Análisis Matemático II
21	Mecánica de los Fluidos	1º	6	Análisis Matemático II	An. Matemático I – Física I – Alg. y Geometría Analítica		Análisis Matemático II
22	Economía de la Empresa	1º	6	Administración General – Economía General	An. Matemático I – Informática I – Pensamiento Sistémico – Álgebra y Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad		Administración General – Economía General
23	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Anual	5	Física II	Análisis Matemático I – Física I		Análisis Matemático II – Física II
24	Investigación Operativa	Anual	4	Análisis Matemático II – Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático II – Probabilidad y Estadística
I.3	Inglés III	Anual	4	Inglés II	Inglés I		Inglés II
<b>Cuarto Nivel</b>							
25	Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental	2º	6	Estudio del Trabajo	Administración General – Probabilidad y Estadística		Estudio del Trabajo
27	Procesos Industriales	Anual	5	Estudio del Trabajo – Termodinámica y Máquinas Térmicas – Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Química General – Administración General – Probabilidad y Estadística – Física II		Estudio del Trabajo – Termodinámica y Máquinas Térmicas – Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
28	Mecánica y Mecanismos	1º	6	Análisis Matemático II	An. Matemático I – Física I – Alg. y Geometría Analítica		Análisis Matemático II
29	Evaluación de Proyectos (Integradora)	Anual	5	Estudio del Trabajo – Comercialización – Economía de la Empresa	Administración General – Probabilidad y Estadística – Economía General – Inglés II		Costos y Presupuestos – Estudio del Trabajo – Comercialización – Economía de la Empresa
30	Planificación y Control de la Producción	1º	8	Estudio del Trabajo	Administración General – Probabilidad y Estadística		Estudio del Trabajo
31	Diseño de Producto	2º	4	Informática II – Comercialización	Sist. de Representación – Informática I – Administración General – Probabilidad y Estadística – Economía General		Informática II – Comercialización
32	Instalaciones Industriales	Anual	3	Termodinámica y Máquinas Térmicas – Estática y Resistencia de Materiales – Mecánica de los Fluidos – Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Química General – Análisis Matemático II – Ciencia de los Materiales – Física II		Termodinámica y Máq. Térmicas – Estática y Resistencia de Materiales – Mec. de los Fluidos – Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
33	Legislación	1º	4	----	Administración General		----
I.4	Inglés IV	Anual	4	Inglés III	Inglés I - Inglés II		Inglés III
<b>Quinto Nivel</b>							
34	Mantenimiento	1º	6	Instalaciones Industriales	Termodinámica y Máq. Térmicas – Estática y Resistencia de Materiales – Electrotecnia y Máquinas Eléctricas		Instalaciones Industriales
35	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas	2º	6	Estudio del Trabajo – Mecánica y Mecanismos	Análisis Matemático II – Administración General – Probabilidad y Estadística		Estudio del Trabajo – Mecánica y Mecanismos
36	Comercio Exterior	2º	6	Evaluación de Proyectos	Estudio del Trabajo – Comercialización – Economía de la Empresa		Evaluación de Proyectos
37	Relaciones Industriales	1º	6	Estudio del Trabajo	Administración General – Probabilidad y Estadística		Estudio del Trabajo
38	Proyecto Final (Integradora)	Anual	6	Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental – Análisis Numérico y Cálculo Avanzado – Procesos Industriales – Evaluación de Proyectos – Planificación y Control de la Producción	Estudio del Trabajo – Comercialización – Termodinámica y Máq. Térmicas – Estática y Res. de Materiales – Mec. de los Fluidos – Economía de la Empresa – Electrotecnia y Máquinas Eléctricas – Inv. Operativa – Inglés III		Todas
E.1	Administración de Personal	Anual	3	Estudio del Trabajo	Administración General		Estudio del Trabajo
39	Ingeniería de Calidad	1º	6	Estudio del Trabajo	Administración General – Probabilidad y Estadística		Estudio del Trabajo
I.5	Inglés V	Anual	5	Inglés IV	Inglés I, Inglés II, Inglés III		Inglés IV
E.2	Industrias Regionales	Anual	3	Procesos Industriales	Costos y Presupuestos		Procesos Industriales
E.3	Política Económica	Anual	4	Evaluación de Proyectos	Economía de la Empresa		Evaluación de Proyectos
40	Control de Gestión	2º	6	Costos y Presupuestos – Economía de la Empresa	Administración General – Economía General		Costos y Presupuestos – Economía de la Empresa
E.4	Formación de Emprendedores	1º	6	Economía de la Empresa - Evaluación de Proyectos	Administración Gral – Economía Gral- Costos y Presupuestos – Comercialización		Economía de la Empresa - Evaluación de Proyectos

\*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.