

Ingeniería Industrial — Ciclo Lectivo 2020-2021 Diseño Curricular 2007 — Ordenanza Nº 1114 — CSU "Organización Académica Curricular"— "Régimen de Correlatividades" ANEXO III - Resolución Nº 175/19 — C.D. — FRSR

				ANEXO III	nesolucion N° 173/19 - C.D Fnan	
	Asignatura	Mod.	Hs.	Cursada Para C	ursar <sub>Aprobada</sub>	Rendir o Aprobación Directa* Debe Tener Aprobada
	Primer Nivel					
1	Análisis Matemático I	Anual	5			
2	Química General	10	10			
3	Sistemas de Representación	Anual	3			
4	Informática I	Anual	3			
6	Pensamiento Sistémico (Integradora)  Física I	Anual 2º	3 10			
7	Algebra y Geometría Analítica	Anual	5			
8	Ingeniería y Sociedad	Anual	2			
1.1	Inglés I	Anual	3			
	Segundo Nivel					
9	Análisis Matemático II	Anual	5	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica
10	Administración General (Integradora)	Anual	4	Informática I – Pensamiento Sistémico – Algebra y		Informática I – Pensamiento Sistémico – Algebra y
_	, , ,		-	Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad		Geometría Analítica – Ingeniería y Sociedad
11	Probabilidad y Estadística  Ciencia de los Materiales	1°	6	Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático I – Algebra y Geometría Analítica  Química General – Física I
12	Física II	20	10	Química General – Física I Análisis Matemático I – Física I		Análisis Matemático I – Física I
			_	Análisis Matemático I – Pensamiento Sistémico –		Análisis Matemático I – Pensamiento Sistémico –
14	Economía General	20	8	Ingeniería y Sociedad		Ingeniería y Sociedad
15	Informática II	2°	6	Informática I		Informática I
1.2	Inglés II	Anual	6	Inglés I		Inglés I
	Tercer Nivel					
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 – Algebra 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	10	6	Administración General – Economía General	An. Matemático I – Informática I – Pensamiento Sistémico – Algebra 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 – Algebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II – Probabilidad y Estadística
1.3	Inglés III	Anual	4	Inglés II	Inglés I	Inglés II
	Cuarto Nivel					
25	Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental	2°	6	Estudio del Trabajo	Administración General – Probabilidad y Estadística	Estudio del Trabajo
27	Procesos Industriales	Anual	5	- Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Química General – Administración General – Probabilidad y Estadística – Física II	– Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
28	Mecánica y Mecanismos	10	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	10	8	Estudio del Trabajo	Administración General – Probabilidad y Estadística	Estudio del Trabajo
31	Diseño de Producto	20	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	1°	4		Administración General	
1.4	Inglés IV	Anual	4	Inglés III	Inglés I - Inglés II	Inglés III
	Quinto Nivel					
34	Mantenimiento	1°	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	20	6	Estudio del Trabajo – Mecánica y Mecanismos	Análisis Matemático II – Administración General – Probabilidad y Estadística	Estudio del Trabajo – Mecánica y Mecanismos
36	Comercio Exterior	20	6	Evaluación de Proyectos	Estudio del Trabajo – Comercialización – Economía de la Empresa	Evaluación de Proyectos
37	Relaciones Industriales	1°	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
1.5	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	2°	6	Costos y Presupuestos – Economía de la Empresa	Administración General – Economía General	Costos y Presupuestos – Economía de la Empresa
$\vdash$		10			Administración Gral – Economía Gral- Costos y	
E.4	Formación de Emprendedores	1,	6	Economía de la Empresa - Evaluación de Proyectos	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 [...]"

\*Ingenierá Multilinique: Res. N° 070/01 CA: establece niveles de IDIOMA INGLES; PRes. N° 1070/01 CS. establece niveles de IDIOMA INGLES; PRes. N° 070/01 CS. avala Res. 070/01 CA.

\*Ialler de Lengua Castellana: Los alumnos lo deben cursar en el 3º Nivel y aprobar antes de rendir la asignatura Integradora de ese Nivel – Resolución Nº 001 / 03 – CA.