



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

de Ingeniería Industrial, con la coordinación de la Secretaría Académica y de Posgrado de la Universidad, y aconsejó su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA:

ARTICULO 1°. – Aprobar el Régimen de Correlatividades de materias para la carrera Ingeniería Industrial – Plan 2023 – aprobado por Ordenanza N° 1908, según lo establecido en el Anexo I de la presente ordenanza.

ARTICULO 2°. – Aprobar el Régimen de Equivalencia de materias entre el Plan 2007– Ordenanza 1114 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1908 - para la carrera Ingeniería Industrial, según lo establecido en el Anexo II de la presente ordenanza.

ARTICULO 3°. – Aprobar el Régimen de Homologación de cargos docentes concursados y regulares de materias entre el Plan 2007 – Ordenanza 1114 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1908 - para la carrera Ingeniería Industrial, según lo establecido en el Anexo III de la presente ordenanza.

ARTICULO 4°. – Abrogar la Ordenanza N° 1886.

ARTICULO 5°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1909

UTN
Mgb



ANEXO I

ORDENANZA N° 1909

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL

-PLAN 2023-

Nivel	Orden	Asignatura	Para Cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Química General	-	-
	3	Sistemas de Representación	-	-
	4	Informática I	-	-
	5	Pensamiento Sistémico	-	-
	6	Física I	-	-
	7	Algebra General y Geometría Analítica	-	-
	8	Ingeniería y Sociedad	-	-
II	9	Análisis Matemático II	1-7	-
	10	Administración General	4-5-7-8	-
	11	Probabilidad y Estadística	1-7	-
	12	Ciencia de los Materiales	2-6	-
	13	Física II	1-6	-
	14	Economía General	1-5-8	-
	15	Informática II	4	-
	16	Ingles I	-	-



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Nivel	Orden	Asignatura	Para Cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
III	17	Costos y Presupuestos	10-14	1-4-5-7-8
	18	Estudio del Trabajo	10-11	1-3-4-5-7-8
	19	Comercialización	10-11-14	1-4-5-7-8
	20	Termodinámica y Máquinas Térmicas	2-13	1-6
	21	Estática y Resistencia de Materiales	9-12	1-2-6-7
	22	Mecánica de los Fluidos	9	1-6-7
	23	Economía de la Empresa	10-14	1-4-5-7-8
	24	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	13	1-6
	25	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	9	1-7
IV	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	18	10-11
	27	Investigación Operativa	9-11-25	1-7
	28	Procesos Industriales	18-20-24	2-10-12-13
	29	Mecánica y Mecanismos	9	1-6-7
	30	Evaluación de Proyectos	17-18-19-23	10-11-14-16
	31	Planificación y Control de la Producción	18	10-11
	32	Diseño del Producto	15-19	3-4-10-11-14
	33	Ingles II	16	-
	34	Instalaciones Industriales	20-21-22-24	2-9-12-13
	35	Legislación	-	10