



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES, EQUIVALENCIAS Y HOMOLOGACIÓN
PARA MATERIAS DE LA CARRERA
INGENIERÍA EN INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

-PLAN 2024-

Buenos Aires, 13 de diciembre de 2023.

VISTO la Ordenanza N° 2013 que aprueba el Diseño curricular de la carrera Ingeniería en Industria Automotriz – Plan 2024, y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza 1753 el Consejo Superior, aprobó los Lineamientos Generales para Nuevos Diseños Curriculares de Ingeniería, con el objetivo de incorporar el nuevo enfoque sobre las actividades reservadas y alcances como los nuevos estándares de acreditación, según lo establecido en las RM N° 1254/2018 y RM N° 1565/2021.

Que por Resolución de Consejo Superior N° 368/2021, se establecieron los lineamientos generales para dar inicio al proceso de adecuación de los diseños curriculares de las carreras de Ingeniería en todo el ámbito de la Universidad.

Que, de acuerdo con las consideraciones establecidas, el Consejo Superior de la UTN por Ordenanza N° 2013, aprobó el nuevo Diseño curricular de la carrera Ingeniería en Industria Automotriz, dando respuesta a las exigencias establecidas en las normativas vigentes por parte del Ministerio de Educación y cumpliendo con la misión de la Universidad Tecnológica Nacional, así como con sus objetivos en relación con lo académico, establecidos en el Estatuto de la UTN.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó la propuesta del régimen de correlatividades para el nuevo diseño curricular, el régimen de equivalencia y el régimen de homologación entre el



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

plan de estudio 2011 y el plan 2024 acordada por el Consejo de Directores, con la coordinación de la Secretaría Académica 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 en Industria Automotriz – Plan 2024 – aprobado por Ordenanza N° 2013, según lo establecido en el Anexo I de la presente ordenanza.

ARTICULO 2°. – Aprobar el Régimen de Equivalencia de materias entre el Plan 2011 – Ordenanza N° 1314 - y Plan 2024 – Ordenanza N° 2013 - para la carrera Ingeniería en Industria Automotriz, 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 2011 – Ordenanza 1314 - y Plan 2024 – Ordenanza N° 2013 - para la carrera Ingeniería en Industria Automotriz, según lo establecido en el Anexo III de la presente ordenanza.

ARTICULO 4°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 2014

UTN
Mgb



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 2014

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA

INGENIERÍA EN INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

-PLAN 2024-

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
I	1	Análisis matemático I	-	-
	2	Química general	-	-
	3	Sistemas de representación	-	-
	4	Ingeniería y sociedad	-	-
	5	Informática I	-	-
	6	Ingeniería en la industria automotriz I	-	-
	7	Física I	-	-
	8	Álgebra y geometría analítica	-	-
II	9	Análisis matemático II	1 – 8	-
	10	Probabilidad y estadística	1 – 8	-
	11	Ciencia de los materiales	2 – 7	-
	12	Física II	1 – 7	-
	13	Economía general	4 – 6	-
	14	Informática aplicada	5	-
	15	Ingeniería en la industria automotriz II	6	-
	16	Inglés I	-	-

“75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional”



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
III	17	Análisis numérico y cálculo avanzado	9	1 – 8
	18	Termodinámica y máquinas térmicas	2 - 12	1 – 7
	19	Mecánica de los fluidos	9	1 – 7 – 8
	20	Estática y resistencia de los materiales	9 - 11	1 – 2 – 7 – 8
	21	Economía de la industria automotriz	13	1 - 4 – 5 – 8
	22	Sistemas eléctricos y electrónicos	12	1 – 7
	23	Estudio del trabajo	10 - 13	1 – 4 – 5 – 8
	24	Investigación operativa	9 - 10	1 – 8
	25	Legislación de la industria automotriz	4	13 – 15
	26	Taller interdisciplinario	(*)	
IV	27	Instalaciones y plantas industriales	6 – 11 – 14 - 15	1 – 2 – 3 - 7
	28	Seguridad, higiene e ingeniería ambiental	6 – 15 – 23	10 – 13
	29	Procesos industriales y de manufactura	18 – 22 - 23	2 – 10 – 11 - 12 - 13
	30	Mecánica automotriz	9 – 12	1 – 7 – 8
	31	Ingeniería en calidad	23	4 - 10 – 13
	32	Planificación y control de la producción	23	10 – 13
	33	Diseño de producto	13 – 14	3 – 5 – 10
	34	Formulación y evaluación de proyectos	21 – 23	10 – 13
	35	Organización y Administración de empresas	13	1 – 7 - 8
	36	Comercialización	10 – 13	1 – 4 – 5 – 6 – 8
	37	Inglés II	16	-



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
V	38	Mantenimiento	27 - 29	18 - 20 - 22 - 26
	39	Control de gestión	34 - 35	13 - 26
	40	Gerenciamiento de recursos humanos	23	4 - 6 - 15 - 26
	41	Logística	32 - 35	13 - 26
			Para cursar	
	42	Proyecto Final	17 - 24 - 26 - 29 - 32 - 33	18 - 19 - 20 - 22 - 23 - 26
Taller Interdisciplinario (*)				
Es condición para iniciar y acreditar el Taller Interdisciplinario haber cursado todas las materias de los niveles I y II, y haber aprobado todas las materias del nivel I				
Proyecto Final				
Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios				
Práctica Profesional Supervisada				
Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final				



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO II

ORDENANZA N° 2014

**RÉGIMEN DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS
DE LA CARRERA INGENIERÍA EN INDUSTRIA AUTOMOTRIZ
-PLAN 2024-**

N°	PLAN 2011 Ord. N° 1314	PLAN 2024 Ord. N° 2013
1	Análisis matemático I	Análisis matemático I
2	Química general	Química general
3	Sistemas de representación	Sistemas de representación
4	Ingeniería y sociedad	Ingeniería y sociedad
5	Informática I	Informática I
6	Ingeniería en la industria automotriz I	Ingeniería en la industria automotriz I
7	Física I	Física I
8	Álgebra y geometría analítica	Álgebra y geometría analítica
9	Análisis matemático II	Análisis matemático II
10	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística
11	Ciencia de los materiales	Ciencia de los materiales
12	Física II	Física II
13	Economía general	Economía general
14	Informática aplicada	Informática aplicada
15	Ingeniería en la industria automotriz II	Ingeniería en la industria automotriz II
16	Inglés I	Inglés I
17	Análisis numérico y cálculo avanzado	Análisis numérico y cálculo avanzado
18	Termodinámica y máquinas térmicas	Termodinámica y máquinas térmicas
19	Mecánica de los fluidos	Mecánica de los fluidos
20	Estática y resistencia de los materiales	Estática y resistencia de los materiales



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

21	Economía de la industria automotriz	Economía de la industria automotriz
22	Sistemas eléctricos y electrónicos	Sistemas eléctricos y electrónicos
23	Estudio del trabajo	Estudio del trabajo
24	Investigación operativa	Investigación operativa
25	Legislación de la industria automotriz	Legislación de la industria automotriz
26	-----	Taller interdisciplinario
27	Instalaciones y plantas industriales	Instalaciones y plantas industriales
28	Seguridad, higiene e ingeniería ambiental	Seguridad, higiene e ingeniería ambiental
29	Procesos industriales y de manufactura	Procesos industriales y de manufactura
30	Mecánica automotriz	Mecánica automotriz
31	Ingeniería en calidad	Ingeniería en calidad
32	Planificación y control de la producción	Planificación y control de la producción
33	Diseño de producto	Diseño de producto
34	Formulación y evaluación de proyectos	Formulación y evaluación de proyectos
35	Organización y administración de empresas	Organización y administración de empresas
36	Comercialización	Comercialización
37	Inglés II	Inglés II
38	Mantenimiento	Mantenimiento
39	Control de gestión	Control de gestión
40	Gerenciamiento de recursos humanos	Gerenciamiento de recursos humanos
41	Logística	Logística
42	Proyecto Final	Proyecto Final



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO III

ORDENANZA N° 2014

**RÉGIMEN DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIAS
DE LA CARRERA INGENIERÍA EN INDUSTRIA AUTOMOTRIZ
-PLAN 2024-**

PLAN 2011 Ord. N° 1314	PLAN 2024 Ord. N° 2013
Análisis matemático I	Análisis matemático I
Química general	Química general
Sistemas de representación	Sistemas de representación
Ingeniería y sociedad	Ingeniería y sociedad
Informática I	Informática I
Ingeniería en la industria automotriz I	Ingeniería en la industria automotriz I
Física I	Física I
Álgebra y geometría analítica	Álgebra y geometría analítica
Análisis matemático II	Análisis matemático II
Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística
Ciencia de los materiales	Ciencia de los materiales
Física II	Física II
Economía general	Economía general
Informática aplicada	Informática aplicada
Ingeniería en la industria automotriz II	Ingeniería en la industria automotriz II
Inglés I	Inglés I
Análisis numérico y cálculo avanzado	Análisis numérico y cálculo avanzado
Termodinámica y máquinas térmicas	Termodinámica y máquinas térmicas
Mecánica de los fluidos	Mecánica de los fluidos
Estática y resistencia de los materiales	Estática y resistencia de los materiales



Ministerio de Educación,
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Economía de la industria automotriz	Economía de la industria automotriz
Sistemas eléctricos y electrónicos	Sistemas eléctricos y electrónicos
Estudio del trabajo	Estudio del trabajo
Investigación operativa	Investigación operativa
Legislación de la industria automotriz	Legislación de la industria automotriz
-----	Taller interdisciplinario
Instalaciones y plantas industriales	Instalaciones y plantas industriales
Seguridad, higiene e ingeniería ambiental	Seguridad, higiene e ingeniería ambiental
Procesos industriales y de manufactura	Procesos industriales y de manufactura
Mecánica automotriz	Mecánica automotriz
Ingeniería en calidad	Ingeniería en calidad
Planificación y control de la producción	Planificación y control de la producción
Diseño de producto	Diseño de producto
Formulación y evaluación de proyectos	Formulación y evaluación de proyectos
Organización y administración de empresas	Organización y administración de empresas
Comercialización	Comercialización
Inglés II	Inglés II
Mantenimiento	Mantenimiento
Control de gestión	Control de gestión
Gerenciamiento de recursos humanos	Gerenciamiento de recursos humanos
Logística	Logística
Proyecto Final	Proyecto Final
