



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES, EQUIVALENCIAS PARA MATERIAS
DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL
-PLAN 2023-**

Buenos Aires, 10 de agosto de 2022.

VISTO la Ordenanza N° 1885 que aprueba el Diseño curricular de la carrera Ingeniería Industrial – Plan 2023, 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° 1543 /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° 1885 aprobó el nuevo Diseño curricular de la carrera Ingeniería Industrial, 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 y el régimen de equivalencia y el régimen de homologación entre el plan de estudio 2007 y el plan 2023 acordada por el Consejo de Directores Departamento de Ingeniería Industrial, con la coordinación de la Secretaría Académica y de Posgrado de la Universidad, y aconsejó su aprobación.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”



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:

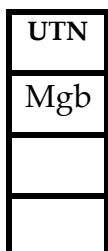
ARTICULO 1°. – Aprobar el Régimen de Correlatividades de materias para la carrera Ingeniería Industrial – Plan 2023 – aprobado por Ordenanza N° 1885, según lo establecido en el Anexo I de la presente ordenanza.

ARTICULO 2°. – Aprobar el Régimen de Equivalencia de materias entre el Plan 2007– Ordenanza 1114 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1885 - 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° 1885 - para la carrera Ingeniería Industrial, según lo establecido en el Anexo III de la presente ordenanza.

ARTICULO 4°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1886



Ing. RUBÉN SORO
Rector

Ing. PABLO ROSSO
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO I

ORDENANZA N° 1886

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

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

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	3-10-11	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	1-7-25
	28	Procesos Industriales	18-20-24	2-10-11-13
	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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nivel	Orden	Asignatura	Para cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
V	36	Mantenimiento	34	20-21-24
	37	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas	18-29	9-10-21
	38	Comercio Exterior	30	18-19-23
	39	Relaciones Industriales	18	10-11
	40	Ingeniería en Calidad	18	10-11
	41	Control de Gestión	17-23	10-14
				Para cursar
	42	Proyecto Final	25-26-27-28-30-31	18-19-20-21-22-23-24-33
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

“Las Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO II

ORDENANZA N° 1886

**RÉGIMEN DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS
DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

-PLAN 2023-

N°	PLAN 2007 Ord. N° 1114	PLAN 2023 Ord. N° 1885
1	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
2	Química General	Química General
3	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
4	Informática I	Informática I
5	Pensamiento Sistémico	Pensamiento Sistémico
6	Física I	Física I
7	Algebra General y Geometría Analítica	Algebra General y Geometría Analítica
8	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
9	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
10	Administración General	Administración General
11	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
12	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
13	Física II	Física II
14	Economía General	Economía General
15	Informática II	Informática II
16	Ingles I	Ingles I
17	Costos y Presupuestos	Costos y Presupuestos



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nº	PLAN 2007 Ord. Nº 1114	PLAN 2023 Ord. Nº 1885
18	Estudio del Trabajo	Estudio del Trabajo
19	Comercialización	Comercialización
20	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Termodinámica y Máquinas Térmicas
21	Estática y Resistencia de Materiales	Estática y Resistencia de Materiales
22	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
23	Economía de la Empresa	Economía de la Empresa
24	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
25	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado
26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
27	Investigación Operativa	Investigación Operativa
28	Procesos Industriales	Procesos Industriales
29	Mecánica y Mecanismos	Mecánica y Mecanismos
30	Evaluación de Proyectos	Evaluación de Proyectos
31	Planificación y Control de la Producción	Planificación y Control de la Producción
32	Diseño del Producto	Diseño del Producto
33	Ingles II	Ingles II
34	Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales
35	Legislación	Legislación
36	Mantenimiento	Mantenimiento



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nº	PLAN 2007 Ord. Nº 1114	PLAN 2023 Ord. Nº 1885
37	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas
38	Comercio Exterior	Comercio Exterior
39	Relaciones Industriales	Relaciones Industriales
40	Ingeniería en Calidad	Ingeniería en Calidad
41	Control de Gestión	Control de Gestión
42	Proyecto Final	Proyecto Final
43	Práctica Supervisada	Práctica Profesional Supervisada



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO III

ORDENANZA N° 1886

**RÉGIMEN DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIAS
DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

-PLAN 2023-

PLAN 2007 Ord. N° 1114	PLAN 2023 Ord. N° 1885
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Química General	Química General
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Informática I	Informática I
Pensamiento Sistémico	Pensamiento Sistémico
Física I	Física I
Algebra General y Geometría Analítica	Algebra General y Geometría Analítica
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Administración General	Administración General
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Física II	Física II
Economía General	Economía General
Informática II	Informática II
Ingles I	Ingles I
Costos y Presupuestos	Costos y Presupuestos



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

PLAN 2007 Ord. Nº 1114	PLAN 2023 Ord. Nº 1885
Estudio del Trabajo	Estudio del Trabajo
Comercialización	Comercialización
Termodinámica y Máquinas Térmicas	Termodinámica y Máquinas Térmicas
Estática y Resistencia de Materiales	Estática y Resistencia de Materiales
Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos
Economía de la Empresa	Economía de la Empresa
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado
Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
Investigación Operativa	Investigación Operativa
Procesos Industriales	Procesos Industriales
Mecánica y Mecanismos	Mecánica y Mecanismos
Evaluación de Proyectos	Evaluación de Proyectos
Planificación y Control de la Producción	Planificación y Control de la Producción
Diseño del Producto	Diseño del Producto
Ingles II	Ingles II
Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales
Legislación	Legislación
Mantenimiento	Mantenimiento



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

PLAN 2007 Ord. Nº 1114	PLAN 2023 Ord. Nº 1885
Manejo de Materiales y Distribución de Plantas	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas
Comercio Exterior	Comercio Exterior
Relaciones Industriales	Relaciones Industriales
Ingeniería en Calidad	Ingeniería en Calidad
Control de Gestión	Control de Gestión
Proyecto Final	Proyecto Final
Práctica Supervisada	Práctica Profesional Supervisada
