



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES, EQUIVALENCIAS y HOMOLOGACIÓN

PARA MATERIAS DE LA CARRERA

INGENIERÍA NAVAL

- Plan 2026 -

Buenos Aires, 25 de febrero de 2026

VISTO la Ordenanza N° 2207 que aprueba el Diseño curricular de la carrera Ingeniería Naval – Plan 2026, 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° 2617/2023 y RM N° 985/2025

Que, de acuerdo con las consideraciones establecidas, el Consejo Superior de la UTN por Ordenanza N° 2207 aprobó el nuevo Diseño curricular de la carrera Ingeniería Naval, 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 2013 y el plan 2026 acordada por el Consejo de Directores y Directoras del Departamento de Ingeniería Naval, con la coordinación de la Secretaría Académica, Planeamiento Académico y Posgrado de la Universidad, y aconsejó su aprobación.

"Año 2026 – A cincuenta años del Golpe, Nunca Más"



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

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 Naval – Plan 2026 – aprobado por Ordenanza N° 2207 - según lo establecido en el Anexo I de la presente ordenanza.

ARTICULO 2°. – Aprobar el Régimen de Equivalencia de materias entre el Plan 2012 - Ordenanza 1366 - y Plan 2026 – Ordenanza N° 2207 - para la carrera Ingeniería Naval, 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 2012 - Ordenanza 1366 - y Plan 2026. – Ordenanza N° 2207 - para la carrera Ingeniería Naval, según lo establecido en el Anexo III de la presente ordenanza.

ARTICULO 4°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 2208

UTN
Mgb



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 2208

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA NAVAL

-PLAN 2026.-

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR:		
				CURSADAS	APROBADAS
I	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA		----	----
	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I		----	----
	3	FÍSICA I		----	----
	4	QUÍMICA		----	----
	5	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL		----	----
	6	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN		----	----
	7	INGLÉS I		----	----
	8	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		----	----



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR:		
				CURSADAS	APROBADAS
II	9	ANÁLISIS MATEMATICO II	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	----
			2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	----
	10	PROBALIDAD Y ESTADÍSTICA	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	----
			2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	----
	11	FÍSICA II	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	----
			2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	----
			3	FÍSICA I	----
	12	ELECTROTECNA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	11	FÍSICA II	----
	13	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	----
			2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	----
			3	FÍSICA I	----
	14	INGENIERÍA Y SOCIEDAD		-	----
	15	DIBUJO NAVAL	5	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL	----
			6	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	----
	16	LEGISLACIÓN Y REGULACIONES MARÍTIMAS		----	----



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR:			
				CURSADAS		APROBADAS
III	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	13	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
			9	ANÁLISIS MATEMÁTICO II		----
	18	TERMODINÁMICA	9	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
			11	FÍSICA II	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
				----	3	FÍSICA I
	19	MECÁNICA RACIONAL	9	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
				----	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
				----	3	FÍSICA I
	20	TEORÍA DEL BUQUE I	9	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
			10	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL
			15	DIBUJO NAVAL		----
	21	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	9	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
				----	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
	22	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y APLICACIONES	9	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
			11	FÍSICA II	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
			12	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	FÍSICA I
	23	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	9	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	2	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
				----	3	FÍSICA I



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR:			
				CURSADAS	APROBADAS	
IV	24	TEORÍA DEL BUQUE II	20	TEORÍA DEL BUQUE I	7	INGLÉS I
			21	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	9	ANÁLISIS MATEMATICO II
			23	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	15	DIBUJO NAVAL
	25	ALISTAMIENTO DE BUQUES	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	13	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I
			18	TERMODINÁMICA	15	DIBUJO NAVAL
			23	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS		----
	26	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	9	ANÁLISIS MATEMATICO II
			21	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	13	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I
	27	MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS	18	TERMODINÁMICA	9	ANÁLISIS MATEMATICO II
			19	MECÁNICA RACIONAL	11	FÍSICA II
	28	MATERIALES NAVALES	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	4	QUÍMICA
	29	CONSTRUCCIÓN NAVAL	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	5	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL
			20	TEORÍA DEL BUQUE I	7	INGLÉS I
				----	15	DIBUJO NAVAL
	30	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA NAVIERA	16	LEGISLACIÓN Y REGULACIONES MARÍTIMAS	5	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL
31	INGLÉS II		----	7	INGLÉS I	
32	NAVEGACIÓN	16	LEGISLACIÓN Y REGULACIONES MARÍTIMAS	12	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
		22	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y APLICACIONES		----	
33	DISEÑO NAVAL ASISTIDO	20	TEORÍA DEL BUQUE I	15	DIBUJO NAVAL	



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR:			
				CURSADAS		APROBADAS
V	34	PLANTAS ELÉCTRICAS NAVALES	22	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y APLICACIONES	12	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
			25	ALISTAMIENTO DE BUQUES		----
	35	PLANTAS PROPULSORAS NAVALES	25	ALISTAMIENTO DE BUQUES	11	FÍSICA II
			27	MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS	18	TERMODINÁMICA
	36	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE BUQUES	28	MATERIALES NAVALES	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II
			29	CONSTRUCCIÓN NAVAL	21	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA
	37	MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS	25	ALISTAMIENTO DE BUQUES	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II
			26	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III	19	MECÁNICA RACIONAL
			28	MATERIALES NAVALES		----
	38	PROYECTO DE BUQUES	24	TEORÍA DEL BUQUE II	7	INGLÉS I
			25	ALISTAMIENTO DE BUQUES	20	TEORÍA DEL BUQUE I
			29	CONSTRUCCIÓN NAVAL		----
			31	INGLÉS II		----
	39	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	30	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA NAVIERA	5	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL
				----	16	LEGISLACIÓN Y REGULACIONES MARÍTIMAS
	40	SOLDADURA	26	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III	17	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II
			28	MATERIALES NAVALES		----
			29	CONSTRUCCIÓN NAVAL		----
	41	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS	25	ALISTAMIENTO DE BUQUES	18	TERMODINÁMICA
			26	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III		----



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR:			
				CURSADAS		APROBADAS
VI	43	EMBARCACIONES VELOCES Y DEPORTIVAS	38	PROYECTO DE BUQUES	23	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
				----	24	TEORÍA DEL BUQUE II
				----	25	ALISTAMIENTO DE BUQUES
	44	SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA AMBIENTAL	25	ALISTAMIENTO DE BUQUES		----
			39	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		----
	45	GESTIÓN DE ASTILLEROS Y TALLERES	38	PROYECTO DE BUQUES	25	ALISTAMIENTO DE BUQUES
			39	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	32	NAVEGACIÓN
			PARA CURSAR			
	42	PROYECTO FINAL	24	TEORÍA DEL BUQUE II		----
			25	ALISTAMIENTO DE BUQUES		----
			26	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III		----
			27	MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS		----
			28	MATERIALES NAVALES		----
			29	CONSTRUCCIÓN NAVAL		----
			30	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA NAVIERA		----
31			INGLÉS II		----	
32			NAVEGACIÓN		----	
33	DISEÑO NAVAL ASISTIDO		----			
PROYECTO FINAL						
ES CONDICIÓN PARA RENDIR PROYECTO FINAL, APROBAR TODAS LAS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS.						
PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA						
ES CONDICIÓN PARA INICIAR Y ACREDITAR LA PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS ACADÉMICOS EXIGIDOS PARA INICIAR EL CURSADO DE PROYECTO FINAL.						



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 2208

RÉGIMEN DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS

DE LA CARRERA INGENIERÍA NAVAL

- PLAN 2026 -

PLAN 2012 ORDENANZA N°1366	PLAN 2026 ORDENANZA N° 2207
ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
FÍSICA I	FÍSICA I
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
INGLÉS I	INGLÉS I
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
FÍSICA II	FÍSICA II
FÍSICA III	-----
-----	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y APLICACIONES
ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	INGENIERÍA Y SOCIEDAD
DIBUJO NAVAL	DIBUJO NAVAL
LEGISLACIÓN	-----
-----	LEGISLACIÓN Y REGULACIONES MARÍTIMAS
NAVEGACIÓN	NAVEGACIÓN
ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II
TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
MECÁNICA RACIONAL	MECÁNICA RACIONAL



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

PLAN 2012 ORDENANZA N°1366	PLAN 2026 ORDENANZA N° 2207
TEORÍA DEL BUQUE I	TEORÍA DEL BUQUE I
MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA
ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
TEORÍA DEL BUQUE II	TEORÍA DEL BUQUE II
ALISTAMIENTO DE BUQUES	ALISTAMIENTO DE BUQUES
ANÁLISIS ESTRUCTURAL III	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III
MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS	MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS
MATERIALES NAVALES	MATERIALES NAVALES
CONSTRUCCIÓN NAVAL	CONSTRUCCIÓN NAVAL
ACTIVIDAD NAVIERA	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA NAVIERA
INGLÉS II	INGLÉS II
DISEÑO ASISTIDO	DISEÑO NAVAL ASISTIDO
PLANTAS ELÉCTRICAS NAVALES	PLANTAS ELÉCTRICAS NAVALES
PLANTAS PROPULSORAS NAVALES	PLANTAS PROPULSORAS NAVALES
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE BUQUES	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE BUQUES
MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS	MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS
PROYECTO DE BUQUES	PROYECTO DE BUQUES
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
SOLDADURA	SOLDADURA
ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS
PROYECTO FINAL	PROYECTO FINAL
EMBARCACIONES VELOCES	-----
-----	EMBARCACIONES VELOCES Y DEPORTIVAS
PROCEDIMIENTOS DE ASTILLEROS	GESTIÓN DE ASTILLEROS Y TALLERES



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

PLAN 2012 ORDENANZA N°1366	PLAN 2026 ORDENANZA N° 2207
SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA AMBIENTAL	SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA AMBIENTAL
PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA

Nota: El Consejo Directivo de cada Facultad, mediante Resolución fundada, podrá resolver acreditar equivalencias como asignatura electiva a asignaturas obligatorias o electivas aprobadas del plan anterior que no tienen equivalencia en el nuevo plan según normativa vigente.



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 2208

RÉGIMEN DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIAS

DE LA CARRERA INGENIERÍA NAVAL

- PLAN 2026 -

PLAN 2012 ORDENANZA N°1366	PLAN 2026 ORDENANZA N° 2207
ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
FÍSICA I	FÍSICA I
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
INGLÉS I	INGLÉS I
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
FÍSICA II	FÍSICA II
FÍSICA III	-----
-----	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y APLICACIONES
ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	INGENIERÍA Y SOCIEDAD
DIBUJO NAVAL	DIBUJO NAVAL
LEGISLACIÓN	-----
-----	LEGISLACIÓN Y REGULACIONES MARÍTIMAS
NAVEGACIÓN	NAVEGACIÓN
ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II
TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
MECÁNICA RACIONAL	MECÁNICA RACIONAL



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

PLAN 2012 ORDENANZA N°1366	PLAN 2026 ORDENANZA N° 2207
TEORÍA DEL BUQUE I	TEORÍA DEL BUQUE I
MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA
ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
TEORÍA DEL BUQUE II	TEORÍA DEL BUQUE II
ALISTAMIENTO DE BUQUES	ALISTAMIENTO DE BUQUES
ANÁLISIS ESTRUCTURAL III	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III
MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS	MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS
MATERIALES NAVALES	MATERIALES NAVALES
CONSTRUCCIÓN NAVAL	CONSTRUCCIÓN NAVAL
ACTIVIDAD NAVIERA	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA NAVIERA
INGLÉS II	INGLÉS II
DISEÑO ASISTIDO	DISEÑO NAVAL ASISTIDO
PLANTAS ELÉCTRICAS NAVALES	PLANTAS ELÉCTRICAS NAVALES
PLANTAS PROPULSORAS NAVALES	PLANTAS PROPULSORAS NAVALES
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE BUQUES	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE BUQUES
MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS	MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS
PROYECTO DE BUQUES	PROYECTO DE BUQUES
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
SOLDADURA	SOLDADURA
ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS
PROYECTO FINAL	PROYECTO FINAL
EMBARCACIONES VELOCES	-----
-----	EMBARCACIONES VELOCES Y DEPORTIVAS
PROCEDIMIENTOS DE ASTILLEROS	GESTIÓN DE ASTILLEROS Y TALLERES



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

PLAN 2012 ORDENANZA N°1366	PLAN 2026 ORDENANZA N° 2207
SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA AMBIENTAL	SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA AMBIENTAL
PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA
