



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES Y MATERIAS HOMOGÉNEAS DE LA CARRERA DE INGENIERIA NUCLEAR

Buenos Aires, 24 de junio de 2026

VISTO la Ordenanza N° 2231 que aprueba el Diseño Curricular de la carrera INGENIERIA NUCLEAR y,

CONSIDERANDO:

Que la creación de la carrera de Ingeniería Nuclear expresa el compromiso institucional con una formación pertinente, actualizada y socialmente significativa, orientada a mejorar la competitividad de sus profesionales y promover el desarrollo local y regional desde una perspectiva tecnológica y estratégica.

Que la mencionada carrera contribuye a la formación de profesionales capaces de integrar la dimensión técnica, operativa y estratégica de los centrales nucleares y laboratorios que utilicen radiaciones ionizantes.

Que por Ordenanza N° 2231 se aprueba el Diseño Curricular de la Ingeniería Nuclear y, en consecuencia, es necesario aprobar el régimen de correlatividades para la carrera.

Que las Comisiones de Enseñanza y de Planeamiento del Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional evaluaron la presentación realizada y aconsejan su aprobación para todo el ámbito de la Universidad.

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



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA:

ARTÍCULO 1°. -Aprobar el Régimen de Correlatividades de materias para la carrera Ingeniería Nuclear -aprobada por Ordenanza N° 2231- según lo establecido en el Anexo I de la presente ordenanza.

ARTÍCULO 2°. – Establecer el Régimen de Equivalencias entre materias homogéneas para la carrera Ingeniería Nuclear, aprobada por Ordenanza N° 2231- según lo establecido en el Anexo II de la presente ordenanza.

ARTÍCULO 3°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 2232

UTN
Mgb



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I
ORDENANZA N° 2232

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA NUCLEAR
– PLAN 2027 –

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR:		PARA RENDIR:	
			N°	CURSADA/S	N°	APROBADA/S
I	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear		----		----
	2	Ingeniería y Sociedad		----		----
	3	Álgebra y Geometría Analítica		----		----
	4	Análisis Matemático I		----		----
	5	Análisis Matemático II	3	Álgebra y Geometría Analítica		----
			4	Análisis Matemático I		----
	6	Química		----		----
	7	Sistemas de Representación		----		----
	8	Inglés I		----		----
II	9	Fundamentos de Informática	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear		----
			2	Ingeniería y Sociedad		----
	10	Química Inorgánica	6	Química	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear
	11	Física I	4	Análisis Matemático I		----
	12	Física II	3	Álgebra y Geometría Analítica		----
			4	Análisis Matemático I		----
	13	Matemática Superior y Métodos Numéricos	5	Análisis Matemático II	3	Álgebra y Geometría Analítica
				----	4	Análisis Matemático I
	14	Probabilidad y Estadística	3	Álgebra y Geometría Analítica		----
			4	Análisis Matemático I		----
	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear	5	Análisis Matemático II	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear
			12	Física II	4	Análisis Matemático I
				----	6	Química
	16	Inglés II	8	Inglés I		----



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
			N°	CURSADA/S	N°	APROBADA/S
III	17	Fenómenos de Transporte	5	Análisis Matemático II	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear
			12	Física II	4	Análisis Matemático I
			13	Matemática Superior y Métodos Numéricos	7	Sistemas de Representación
				----	11	Física I
	18	Termodinámica	12	Física II	5	Análisis Matemático II
				----	11	Física I
	19	Técnicas Analíticas Nucleares	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear	10	Química Inorgánica
	20	Legislación	9	Fundamentos de Informática	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear
				----	2	Ingeniería y Sociedad
	21	Ciencia de los Materiales	10	Química Inorgánica	6	Química
	22	Higiene y Seguridad en el Trabajo	10	Química Inorgánica	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear
			15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear		----
	23	Neutrónica	10	Química Inorgánica	5	Análisis Matemático II
			13	Matemática Superior y Métodos Numéricos	6	Química
			15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear	8	Inglés I
				----	16	Inglés II
	24	Prácticas de Laboratorio Radioquímico	16	Inglés II	2	Ingeniería y Sociedad
			19	Técnicas Analíticas Nucleares	7	Sistemas de Representación
				----	8	Inglés I
				----	10	Química Inorgánica
	25	Economía	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear	1	Introducción a la Ingeniería Nuclear



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
			N°	CURSADA/S	N°	APROBADA/S
IV	26	Combustible Nuclear	23	Neutrónica	12	Física II
				----	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear
				----	16	Inglés II
	27	Reacciones Nucleares	19	Técnicas Analíticas Nucleares	13	Matemática Superior y Métodos Numéricos
			23	Neutrónica	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear
			24	Prácticas de Laboratorio Radioquímico	17	Fenómenos de Transporte
	28	Operaciones Unitarias	23	Neutrónica	13	Matemática Superior y Métodos Numéricos
				----	17	Fenómenos de Transporte
				----	18	Termodinámica
	29	Mecánica Racional	21	Ciencia de los Materiales	11	Física I
	30	Diseño de Reactores Nucleares	26	Combustible Nuclear	13	Matemática Superior y Métodos Numéricos
			27	Reacciones Nucleares	22	Higiene y Seguridad en el Trabajo
				--	23	Neutrónica
	31	Simulación y Códigos Nucleares	26	Combustible Nuclear	13	Matemática Superior y Métodos Numéricos
			27	Reacciones Nucleares	14	Probabilidad y Estadística
				----	22	Higiene y Seguridad en el Trabajo
				----	23	Neutrónica
	32	Tecnología de la Energía Térmica	27	Neutrónica	17	Fenómenos de Transporte
				----	18	Termodinámica



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
			N°	CURSADA/S	N°	APROBADA/S
V	33	Organización Industrial	25	Economía	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear
	34	Gestión Ambiental y de Residuos Radioactivos	19	Técnicas Analíticas Nucleares	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear
			22	Higiene y Seguridad en el Trabajo		----
				----		----
	35	Control Automático de Procesos	30	Diseño de Reactores Nucleares	23	Neutrónica
			32	Tecnología de la Energía Térmica		----
	36	Electrónica y Electrotecnia	28	Operaciones Unitarias	12	Física II
	37	Gestión de Capital Humano	25	Economía	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear
	38	Calidad y Control Estadístico de Procesos	25	Economía	15	Mecánica Cuántica y Física Nuclear
	39	Seguridad de Plantas Nucleares	19	Técnicas Analíticas Nucleares	22	Higiene y Seguridad en el Trabajo
			Para Cursar			
	40	Proyecto Final	28	Operaciones Unitarias	26	Combustible Nuclear
			30	Diseño de Reactores Nucleares	27	Reacciones Nucleares
			31	Simulación y Códigos Nucleares		----
			32	Tecnología de la Energía Térmica		----
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 Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO II
ORDENANZA N° 2232

REGIMEN DE EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS HOMOGÉNEAS DE LA CARRERA
INGENIERIA NUCLEAR
– PLAN 2027-

Asignaturas Homogéneas	Ingeniería Nuclear Ord. N° 2231
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Inglés I	Inglés I
Inglés II	Inglés II
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
Física I	Física I
Física II	Física II
Economía	Economía
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
