



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 2016

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA

INGENIERÍA EN ENERGÍA

NIVEL	N°	ASIGNATURA	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	3	Ingeniería y Sociedad	-	-
	4	Física I	-	-
	5	Química General	-	-
	6	Sistemas de Representación	-	-
	7	Proyecto de Energía I (Espacio Integrador e Interdisciplinario)	-	-
II	8	Análisis Matemático II	1-2	-
	9	Física II	1-4	-
	10	Inglés I	-	-
	11	Probabilidad y Estadística	1-2	-
	12	Ciencia de Materiales y Energía	4-5	-
	13	Proyecto de Energía II (Espacio Integrador e Interdisciplinario)	7	-
	14	Economía General	3-7	-
	15	Fundamentos de Informática	7	-



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
III	16	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	9	4
	17	Economía de la Energía	7-14	4
	18	Termodinámica y Máquinas Térmicas	5-9	1-4
	19	Mecánica de los Fluidos	5-8	4
	20	Estática y Resistencia de los Materiales	8-12	1-2-4
	21	Calculo Avanzado	8	1-2
	22	Generación Eléctrica Convencional y con Energías Renovables	13-14	4-5-7
	23	Proyecto de Energía III (Espacio Integrador e Interdisciplinario)	13	3-7
	24	Inglés II	10	-
IV	25	Legislación	-	-
	26	Sistemas de Gestión Ambiental	12-17-23	13
	27	Industrias de Gas y Petróleo	12-13	4-5-7
	28	Proyecto de Energía IV (Espacio Integrador e Interdisciplinario)	17-23	13-14
	29	Sustentabilidad y Aprovechamiento de la Energía	7	5-12
	30	Políticas Energéticas y Regulación Ambiental	17	7
	31	Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica	16-22	9-12-13
	32	Refinación y Distribución de Combustibles	18-19	5-9-12-13



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

NIVEL	N°	ASIGNATURA	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
III	33	Cogeneración y Centrales de Energía	18-26	5-12
	34	Ingeniería Ambiental	23-26	13-17
	35	Diseño de Sistemas de Energía Renovables	22-23	16-17
	36	Certificación y Eficiencia Energética	29	13-17
	37	Programación	15	11
			Para cursar	
	38	Proyecto Final	21-25-26- 27-28-29- 30-31-32	16-17-18-19- 20-22-23-24
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				