

INGENIERIA EN ENERGÍA ELECTRICA (2023)



GRADIENTE

	NRO	MATERIA	HS	TU CONDICIÓN		PARA CURSAR Y RENDIR	
				REG	APR	REGULAR	APROBADA
PRIMER NIVEL	1	Análisis Matemático I	5			-	-
	2	Álgebra y Geometría Analítica	5			-	-
	3	Ingeniería y Sociedad	2			-	-
	4	Sistemas de Representación	3			-	-
	5	Física I	5			-	-
	6	Química General	5			-	-
	7	Integración Eléctrica I (Int)	3			-	-
	8	Fundamentos de Informática	2			-	-
SEGUNDO NIVEL	9	Física II	5			1 - 5	-
	10	Probabilidad y Estadística	3			1 - 2	-
	11	Electrotecnia I	6			1 - 2 - 5	-
	12	Estabilidad	4			1 - 2 - 5	-
	14	Integración Eléctrica II	3			1 - 5 - 7	-
	15	Inglés I	2			-	-
	16	Análisis Matemático II	5			1 - 2	-
	17	Cálculo Numérico	2			1 - 2 - 5 - 8	-
TERCER NIVEL	27	Inglés II	2			-	15
	28	Economía	3			-	3
	19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	6			10 - 11	1 - 2 - 5
	20	Teoría de los Campos	3			9 - 16	1 - 2 - 5
	21	Física III	2			9 - 16	1 - 2 - 5
	22	Máquinas Eléctricas I	6			9 - 11 - 16 - 17	1 - 5
	23	Electrotecnia II	4			9 - 11 - 16	1 - 2 - 5
	24	Termodinámica	3			9 - 16	1 - 2 - 5
CUARTO NIVEL	25	Fundamentos para el Análisis de Señales	3			16 - 17	1 - 2
	26	Taller interdisciplinario				(*)	6
	29	Electrónica I	4			11	1 - 5
	30	Máquinas eléctricas II	6			18 - 19 - 20 - 22 - 23	6 - 9 - 10 - 11 - 15 - 16
	13	Mecánica Técnica (1er cuatr)	2			1 - 5	-
	32	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	6			18 - 22 - 23	6 - 9 - 11 - 14 - 15 - 16
	33	Control Automático	5			23 - 25	11 - 16
	34	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido(2do cuatr)	3			12 - 13 - 24	9 - 16
QUINTO NIVEL	35	Legislación	2			-	3
	31	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	2			6 - 11 - 18 - 20	1 - 2 - 5 - 9 - 16
	36	Electrónica II	3			23 - 29	11 - 26
	37	Generación, Transmisión y Distr. de la Energía Eléctrica	6			21 - 30 - 34	12 - 13 - 18 - 22 - 23 - 24
	38	Sistemas de Potencia	4			30 - 33	18 - 22 - 23 - 26
	39	Accionamientos y Controladores Eléctricos	4			29 - 30 - 33	11 - 18 - 22 - 23 - 25 - 26
	40	Organización y Administración de Empresas	2			28 - 35	26
	41	Proyecto Final(Int)	2			28 - 30 - 32 - 33	18-19-22-23-25-26-27

ACLARACIÓN(*): en la página siguiente

Recordar que la cantidad de horas de materias cuatrimestrales deben sumarse como la mitad de horas que figuran en el plan.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Título de Ingeniero/a Eléctrico/a

Para este título se requiere además de aprobar las materias obligatorias, 100hs de Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS) Y 10hs de materias electivas.



Taller interdisciplinario

Es condición para iniciar y acreditar el taller interdisciplinario el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos por la inscripción a Máquinas electricas I

Proyecto Final

Es condición para rendir Proyecto Final aprobar todas las asignaturas previas del plan de estudios

Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS)

Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final

ELECTIVAS	MATERIA	HS	TU CONDICIÓN		PARA CURSAR		PARA RENDIR
			REG	APR	REGULAR	PROBAD	APROBADA
	Fuentes renovables de energía	3			11 - 21 - 24	-	11 - 21 - 24
	Formación de emprendedores (cuatrimestral)	4			-	3	-
	Control Numérico, Robótica y Sist. Inteligentes	4			13 - 23 - 32 - 33	-	13 - 23 - 32 - 33
	Electromedicina	3			19 - 20 - 23 - 28	-	19 - 20 - 23 - 28
	Gestión de calidad	2			3 - 10 - 14	-	3 - 10 - 14
	Mantenimiento de Plantas	3			22 - 27 - 29 - 31	-	22 - 27 - 29 - 31
	Instrumentación Industrial	3			32 - 33 - 35	-	32 - 33 - 35
	Movilidad Eléctrica	2			11 - 6 - 13 - 22 - 29	-	11 - 6 - 13 - 30 - 29

Recordar que la cantidad de horas de materias cuatrimestrales deben sumarse como la mitad de horas que figuran en el plan.



Este QR conduce a un formulario de Google docs para reportar errores que se detecten en nuestro plan. Si encuentras algún error, no dudes en usar este código QR con tu celular!



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

