INGENIERIA EN ENERGÍA ELECTRICA (2023)



				TU CONDICIÓN		PARA CURSAR Y RENDIR		
	NRO	MATERIA	HS	REG	APR	REGULAR	APROBADA	
	1	Análisis Matemático I	5			-	-	
VEL	2	Álgebra y Geometría Analítica	5			-	-	
≥	3	Ingeniería y Sociedad	2			-	-	
Z	4	Sistemas de Representación	3			-	-	
MER	5	Física I	5			-	-	
3	6	Química General	5			-	-	
ਙ	7	Integración Eléctrica I (Int)	3			-	-	
PR	8	Fundamentos de Informática	2			-	-	
	9	Física II	5			1 - 5	-	
NIVEL	10	Probabilidad y Estadística	3			1 - 2	-	
€	11	Electrotecnia I	6			1 - 2 - 5	-	
	12	Estabilidad	4			1 - 2 - 5	-	
9	14	Integración Eléctrica II	3			1 - 5 - 7	-	
SEGUNDO	15	Inglés I	2				-	
8	16	Análisis Matemático II	5			1 - 2	-	
S	17	Cálculo Numérico	2			1-2-5-8		
	27	Inglés II	2			-	15	
급	28	Economía	3				3	
>	19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	6			10 - 11	1-2-5	
Ξ	20	Teoría de los Campos	3			9 - 16	1-2-5	
~	21	Física III	2			9 - 16	1 - 2 - 5	
GER	22	Máquinas Eléctricas I	6			9 - 11 - 16 - 17	1 - 5	
8	23	Electrotecnia II	4			9 - 11 - 16	1 - 2 - 5	
12	24	Termodinámica	3			9 - 16	1 - 2 - 5	
	25	Fundamentos para el Análisis de Señales	3			16 - 17	1 - 2	
	26	Taller interdisciplinario	Ž			(*)	6	
_	29	Electrónica l	4			11	1 - 5	
NIVEL	30	Máquinas electricas II	6			18 - 19 - 20 - 22 - 23	6 - 9 - 10 - 11 - 15 - 16	
Z	13	Mecánica Técnica (1er cuatr)	2			1 - 5	-	
0	32	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	6			18 - 22 - 23	6 - 9 - 11 - 14 - 15 - 16	
CUARTO	33	Control Automático	5			23 - 25	11 - 16	
S	34	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido(2do cuatr)	3			12 - 13 - 24	9 - 16	
ರ	35	Legislación	2			-	3	
	31	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	2			6 - 11 - 18 - 20	1 - 2 - 5 - 9 - 16	
NIVEL	36	Electrónica II	3			23 - 29	11 - 26	
QUINTO NI	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 Controles 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.



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 l

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

	MATERIA		TU CONDICIÓN		PARA CURSAR		PARA RENDIR
			REG	APR	REGULAR	PROBADA	APROBADA
ELECTIVAS	Fuentes renovables de energía				11 - 21 - 24	-	11 - 21 - 24
	Formación de emprendedores (cuatrimestral)				-	3	-
	Control Numérico, Robótica y Sist. Inteligentes				13 - 23 - 32 - 33	-	13 - 23 - 32 - 33
	Electromedicina				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	- 1	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 encontras algún error, no dudes en usar este código QR con tu celular!



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL ROSARIO