

Plan de Estudios INGENIERIA ELECTROMECÁNICA

ORD. N° 1851 (Nuevo Diseño Curricular) ORD. N° 1852 (correlativas)

RESOLUCIÓN N° 357/2022 CD.

NIVEL	Período cursado	Carga horaria	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR		
					Cursadas	Cursado simultaneo	Aprobadas
I	1° Cuatrimestre	10	1	Álgebra y Geometría Analítica			
		10	2	Análisis Matemático I			
		6	3	Sistemas de Representación			
	2° Cuatrimestre	10	4	Química General			
		4	5	Ingeniería y Sociedad			
		10	6	Física I			
		6	7	Representación Gráfica			
	Anual	2	8	Ingeniería Electromecánica I			
II	1° Cuatrimestre	10	9	Análisis Matemático II	1-2		
		6	10	Probabilidad y Estadística	1-2		
	2° Cuatrimestre	10	11	Física II	2-6		
		6	12	Programación en Computación	1-2		
		8	13	Conocimiento de Materiales	4		
	Anual	6	14	Estabilidad	1-2-6		
		2	15	Inglés I			
2	16	Ingeniería Electromecánica II	1-2-8				
III	1° Cuatrimestre	10	17	Tecnología Mecánica	11-13		2-4-6-7
		6	18	Matemática para Ingeniería Electromecánica	2-6		1-2
	2° Cuatrimestre	8	19	Mecánica y Mecanismos	7-9-14		1-2-3-6
		4	20	Higiene y Seguridad Industrial	11		2-4-5-6
		4	21	Oleohidráulica y Neumática	11		2-6
	Anual	6	22	Electrotecnia	9-11		1-2-6
		2	23	Inglés II	15		
		4	24	Termodinámica Técnica	11		2-6
3	25	Ingeniería Electromecánica III	9-11-16		1-2-6-8		
IV	1° Cuatrimestre	10	26	Máquinas Térmicas	24		11-18
		8	27	Mediciones Eléctricas	18-22		9-11-18
	2° Cuatrimestre	6	28	Electrónica Industrial	22		11
		6	29	Economía	16		5
		4	30	Diseño y Fabricación Asistido por Computadora	13-17-19	33	9-11-14
		6	31	Ingeniería de Superficies			6-11-13
		4	32	Legislación	16		5
	Anual	6	33	Elementos de Máquinas	17-19-25		9-11-12-13 14-15-16
5		34	Máquinas Eléctricas	22		11-18	
5		35	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	19-24		9-11-12-14 18	
V	1° Cuatrimestre	4	36	Máquinas y Equipos de Transporte	21-28-33-35		15-17-18-20 25
		4	37	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	21-28-34-35		17-18-19 20-22-25
		6	38	Organización Industrial	26-29		10-16
		6	39	Automatización y Control Industrial	18-33-28-34-35		19-20-22-24
		6	40	Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales		49	18-19-22-24
		4	41	Electrónica de Potencia	27-28		18-22
		4	42	Ambiental	29-32		20
	Anual	6	43	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	27-28		18-19-24
		10	44	Centrales y Sistemas de Transmisión	27-28-34-35		18-19-22-24

2º Cuatrimestre	8	45	Automatismos	39-41		18-19-22-24
	4	46	Emprendedorismo	38		29-32
	4	47	Introducción a la Investigación Científica	16		5
	6	48	Instalaciones Industriales Regionales	40	43	18-19-22-24
Anual	5	49	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	34-35		18-22
	3	50	Proyecto Final (integradora)	23-27-28-35		17-18-19-20 22-24-25

Práctica Profesional Supervisada (200 hs) es condición previa para iniciar y acreditar esta materia el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción al Proyecto Final

versión 1/2/2023