

Plan de Estudios INGENIERIA ELECTROMECÁNICA (Actualizado al 20/12/2024)

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

RES. N° 357/2022 CD (Plan de Transición) Res.N° 363/2022 CD (Incorpora Electivas) ORD.N° 2083CS (modifica correlativas).

Res.N° 706/2024 D (baja de electiva)

NIVEL	Período cursado	Carga horaria	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
					Regular	Aprobadas
I	1º Cuatrimestre	10	1	Álgebra y Geometría Analítica		
		10	2	Análisis Matemático I		
		6	3	Sistemas de Representación		
	2º Cuatrimestre	10	4	Química General		
		4	5	Ingeniería y Sociedad		
		10	6	Física I		
		6	7	Representación Gráfica		
	Anual	2	8	Ingeniería Electromecánica I (integradora)		
II	1º Cuatrimestre	10	9	Análisis Matemático II	1-2	
		6	10	Probabilidad y Estadística	1-2	
	2º 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 (integradora)	1-2-8	
III	1º Cuatrimestre	10	17	Tecnología Mecánica	11-13	2-4-6-7
		6	18	Matemática para Ingeniería Electromecánica	6	1-2
	2º Cuatrimestre	8	19	Mecánica y Mecanismos	7-9-14	1-2-3-6
		4	20	Higiene y Seguridad Industrial	11	2-4-5-6
	Anual	6	21	Electrotecnia	9-11	1-2-6
		2	22	Inglés II	15	-----
		4	23	Termodinámica Técnica	11	2-6
		3	24	Ingeniería Electromecánica III (integradora)	9-11-16	1-2-6-8
IV	1º Cuatrimestre	10	25	Máquinas Térmicas	18- 23	11
		8	26	Mediciones Eléctricas	18-21	9-11
	2º Cuatrimestre	6	27	Electrónica Industrial	21	9 - 11
		6	28	Economía	16	5
		4	29	Diseño y Fabricación Asistido por Computadora (electiva)	13-17-19	9-11-14
		6	30	Ingeniería de Superficies (electiva)	-----	6-11-13
	Anual	4	31	Legislación	16	5
		6	32	Elementos de Máquinas (integradora)	11- 17-19-24	9-12-13 -14-15-16
V	1º Cuatrimestre	5	33	Máquinas Eléctricas	18 - 21	9 - 11
		5	34	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	11- 18-19-23	9-12-14
		4	35	Máquinas y Equipos de Transporte	27 - 32- 34	15-17-18-20 24
		4	36	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	27- 33 - 34	17-18-19 20-21-24
		6	37	Organización Industrial	25-28	10-16
		6	38	Automatización y Control Industrial	18-27- 32- 33-34	19-20-21-23
	2º Cuatrimestre	6	39	Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales (electiva)	-----	18-19-21-23
		4	40	Electrónica de Potencia (electiva)	26- 27	18-21
6		41	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	25- 34	18-19-23	
10		42	Centrales y Sistemas de Transmisión	26- 27-33-34	18-19-22-24	
8		43	Automatismos (electiva)	38-40	18-19-21-23	
4		44	Emprendedorismo (electiva)	37	28-31	
4		45	Introducción a la Investigación Científica (electiva)	16	5	
Anual	6	46	Instalaciones Industriales Regionales (electiva)	39	18-19-21-23	
	4	47	Oleohidráulica y Neumática	34	11-19-23	
Anual	5	48	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	26-33	18-21	
	3	49	Proyecto Final (integradora)	22-26-27-34	17-18-19-20-21-23-24	

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

Es condición para rendir **Proyecto Final** aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios.

20/12/2024