

Régimen de Correlatividades

Ingeniería Electromecánica

Plan 2023 - Ordenanza 2083

Nivel	Nº	Asignatura	Para Cursar y rendir	
			Cursadas	Aprobadas
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Química General	-	-
	3	Física I	-	-
	4	Ingeniería Electromecánica I	-	-
	5	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	6	Ingeniería y Sociedad	-	-
	7	Sistemas de Representación	-	-
	8	Representación Gráfica	-	-
II	9	Física II	1-3	-
	10	Estabilidad	1-3-5	-
	11	Ingeniería Electromecánica II	1-4-5	-
	12	Conocimiento de Materiales	2	-
	13	Análisis Matemático II	1-5	-
	14	Programación en Computación	1-5	-
	15	Probabilidad y Estadística	1-5	-
	16	Inglés I	-	-
III	17	Tecnología Mecánica	9-12	1-2-3-8
	18	Ingeniería Electromecánica III	9-11-13	1-3-4-5
	19	Mecánica y Mecanismos	8-10-13	1-3-5-7
	20	Electrotecnia	9-13	1-3-5
	21	Termodinámica Técnica	9	1-3
	22	Matemática para Ingeniería Electromecánica	1-3	1-5
	23	Higiene y Seguridad Industrial	9	1-2-3-6
	25	Inglés II	16	-
IV	26	Elementos de Máquinas	9-17-18-19	10-11-12-13-14-16
	27	Electrónica Industrial	20	9-13
	28	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	9-19-21-22	10-13-14
	29	Máquinas Eléctricas	20-22	9-13
	30	Mediciones Eléctricas	20-22	9-13
	31	Máquinas Térmicas	21-22	9
	32	Economía	11	6
	33	Legislación	11	6
	E1	Administración de Recursos Humanos (Elec.)	-	32
	E2	Diseño y Fabricación Asistido por Computadora (Elec.)	17	12-18
V	34	Redes de Distribución e Instalaciones	29-30	20-22
	35	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	28-31	19-21-22
	36	Máquinas y Equipos de Transporte	26-27-28	16-17-18-22-23
	37	Centrales y Sistemas de Transmisión	27-28-29-30	19-20-21-22
	38	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	27-28-29	17-18-19-20-22-23
	39	Organización Industrial	31-32	11-15
	40	Automatización y Control Industrial	22-26-27-28-29	19-20-21-23
	24	Oleohidráulica y Neumática	28	9-19-21
	41	Proyecto Final	25-27-28-30	17-18-19-20-21-22-23
	E3	Energías Renovables (Elec.)	-	27-28 -29- 30-31
E4	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión (Elec.)	-	15-32	

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