

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE ESTUDIOS Y REGIMEN DE CORRELATIVIDADES – 2019

(Ord.1029)

Nivel	Nº	ASIGNATURA	CAR. HOR.	Para cursar se requiere tener REGULARIZADA	Para cursar se requiere tener APROBADA	Para rendir se requiere tener APROBADA
I	1	Análisis Matemático I	5	-	-	-
	2	Química General	5	-	-	-
	3	Física I	5	-	-	-
	4	Ingeniería Electromecánica I (Integrada)	3	-	-	-
	5	Algebra y Geometría Analítica	5	-	-	-
	6	Ingeniería y Sociedad	2	-	-	-
	7	Sistemas de Representación	3	-	-	-
	8	Representación Grafica	3	-	-	7
	E1	Comunicación Lingüística (1º cuat.)	3	-	-	-
II	9	Física II	5	1-3	-	1-3
	10	Estabilidad	6	1-3-5	-	1-3-5
	11	Ingeniería Electromecánica II (Integrada)	3	1-4-5	-	1-4-5
	12	Conocimiento de Materiales	4	2	-	2
	13	Análisis Matemático II	5	1-5	-	1-5
	14	Programación en Computación	3	1-5	-	1-5
	16	Ingles I	2	-	-	-
III	15	Probabilidad y Estadística	3	1-5	-	1-5
	17	Tecnología Mecánica	5	9-12	1-2-3-8	9-12
	18	Ingeniería Electromecánica III (Integrada)	3	9-11-13	1-3-4-5	9-11-13-E1
	19	Mecánica y Mecanismos	4	8-10-13	1-3-5-7	8-10-13
	20	Electrotecnia	6	9-13	1-3-5	9-13
	21	Termodinámica Técnica	4	9	1-3	9
	22	Matemática para Ingeniería Electromecánica	3	13	1-5	13
	31	Economía	3	11	6	11
24	Ingles II	2	-	16	-	
IV	25	Elementos de Maquinas	6	17-18-19	9-10-11-12-13-14-16	17-18-19
	26	Electrónica Industrial	3	20	9	20
	27	Mecánica de Fluidos y Maquinas Fluidodinámicas	5	19-21	9-10-13-14	19-21
	28	Maquinas Eléctricas	5	20	9	20
	29	Mediciones Eléctricas	4	20-22	9-13	20-22
	30	Maquinas Térmicas	5	21	9	21
	32	Legislación	2	11	6	11
	E2	CAD-CAM-CAE (Control Numérico)	3	17-19	10-12-13	17-19
	E3	Nanotecnología y materiales avanzados (2º cuat.)	2	24	12-21	12-21
	E4	Teoría de sistemas y control automatico	3	20	22	22
V	23	Higiene y seguridad industrial	2	9	1-2-3-6	9
	33	Redes de Distribución e Instalaciones	5	28-29	20	28-29
	34	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	3	27-30	19-21	27-30
	35	Centrales y Sistemas de Trasmisión	5	27-28-29-30	19-20-21-22	27-28-29-30
	36	Organización Industrial	3	31-32	11-15	31-32
	37	Automatización y Control Industrial	3	22-26-27-28-29	19-20-21	22-26-27-28-29
	38	PROYECTO FINAL (Integradora)	3	25-27-28-30	17-18-19-20-21-22-23-24	TODAS
	E5	Formulación y Evaluación de Proyectos privados y sociales	3	31	-	31
	E6	Máquinas Agrícolas	4	25-30	18	25-30
	E7	Maquinas de Elevación y Transporte	3	17-20	18	25-28
	E8	Hidráulica y Neumática	3	18	19-21	27-37
E9	Programación de sistemas de control	2	26-29	-	26-29	

Nota: Las electivas que figuran en el presente corresponden a las dictadas este año en cada nivel.