



CORRELATIVAS DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Ordenanza Nº 4/2024-CD

Año	Semestre	Nº	Actividad curricular	Débiles (Regularizadas)	Fuertes (Aprobadas)
1	1	1	Cálculo I		
		2	Química		
		3	Algebra y Geometría Analítica		
		4	Formación Profesional		
	2	5	Sistemas de Representación Gráfica		
		6	Física I	1	
		7	Computación		
		8	Ingles I		
2	3	9	Física II	6	
		10	Cálculo II	1, 3	
		11	Estadística	1, 3	
		12	Mecánica de Materiales	1, 3, 6	
		13	Ingles II	8	
	4	14	Matemática Aplicada	10	
		15	Termodinámica	9, 10	1, 2, 3, 6
		16	Electrotecnia I	9, 10	1, 3, 6
		17	Métodos Numéricos	10	1, 3
		18	Economía	10	
3	5	19	Materiales Mecánicos	12	1, 2, 3, 6
		20	Materiales Eléctricos	16	1, 2, 3, 6, 9
		21	Mecánica Racional y Mecanismos		1, 3, 5, 6, 12
		22	Electrotecnia II		1, 3, 6, 9
		23	Gestión de Empresas	18	
	6	24	Elementos de Máquinas	19	1, 3, 5, 6, 12
		25	Mecánica de los Fluidos	14	1, 3, 6, 15
		26	Mediciones Eléctricas y Metrología de Control	20, 22	1, 3, 6, 9
		27	Máquinas Eléctricas	20, 22	1, 3, 6, 9
4	7	28	Electrónica y Control Industrial	20, 22	1, 3, 6, 9, 14
		29	Proyecto Integrador	24, 25, 26	1 a 18
		30	Transferencia del Calor	25	15
		31	Sistemas de Automización Industrial	26, 27,28	22
		32	Tecnología Mecánica	19	1, 3, 6, 12
		33	Organización Industrial	23	18
	8	34	Máquinas Hidráulicas	25	1, 3, 6, 12
		35	Máquinas Térmicas	24,25,30	15, 25
		36	Introducción a la Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión	33	23
		37	Gestión Ambiental		23
		38	Sistemas de Suministro de Energía	34	25, 26, 27
5	9	39	Instalaciones Industriales	30, 32	15,25
		40	Análisis del Funcionamiento de Sistemas de Potencia	38	26,27,28
		41	Energías Renovables y Sistemas de Almacenamiento	38	26,27,28
		42	Instalaciones Eléctricas	26, 27, 28,31	20, 22
		43	Gestión de Mantenimiento Industrial	1 a 37	
		44	Higiene y Seguridad del Trabajo	1 a 37	
	10	45	Análisis de Datos para Ingenieros		29
		46	Trabajo Integrador Final	1 a 45	1 a 42
		47	Práctica Profesional Supervisada	1 a 39	1 a 28