

Plan de Estudio

Ingeniería Electromecánica Plan 2023 – Ordenanza 1851

Nivel	Nº	Asignatura	Dictado	Horas	Ciclo de Implementación
I	1	Análisis Matemático I	Anual	5	2023
	2	Química General	Anual	5	
	3	Física I	Anual	5	
	4	Ingeniería Electromecánica I	Anual	2	
	5	Álgebra y Geometría Analítica	Anual	5	
	6	Ingeniería y Sociedad	1C	4	
	7	Sistemas de Representación	Anual	3	
	8	Representación Gráfica	Anual	3	
II	9	Física II	Anual	5	2023
	10	Estabilidad	Anual	6	
	11	Ingeniería Electromecánica II	Anual	2	
	12	Conocimiento de Materiales	Anual	4	
	13	Análisis Matemático II	Anual	5	
	14	Programación en Computación	1C	6	
	15	Probabilidad y Estadística	Anual	3	
	16	Inglés I	Anual	2	
III	17	Tecnología Mecánica	Anual	5	2024
	18	Ingeniería Electromecánica III	Anual	3	
	19	Mecánica y Mecanismos	2C	8	
	20	Electrotecnia	Anual	6	
	21	Oleohidráulica y Neumática	Anual	2	
	22	Termodinámica Técnica	1C	8	
	23	Matemática para Ingeniería Electromecánica	Anual	3	
	24	Higiene y Seguridad Industrial	2C	4	
	25	Inglés II	Anual	2	
IV	26	Elementos de Máquinas	Anual	6	2025
	27	Electrónica Industrial	1C	6	
	28	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Anual	5	
	29	Máquinas Eléctricas	Anual	5	
	30	Mediciones Eléctricas	2C	8	
	31	Máquinas Térmicas	Anual	5	
	32	Economía	1C	6	
	33	Legislación	1C	4	
	E1	Administración de Recursos Humanos (Elec.)	2C	4	
	E2	Diseño y Fabricación Asistido por Computadora (Elec.)	2C	4	
V	34	Redes de Distribución e Instalaciones	Anual	5	2026
	35	Máquinas y Equipos de Transporte	Anual	2	
	36	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	Anual	3	
	37	Centrales y Sistemas de Transmisión	Anual	5	
	38	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	Anual	2	
	39	Organización Industrial	Anual	3	
	40	Automatización y Control Industrial	1C	6	
	41	Proyecto Final	Anual	3	
	E3	Energías Renovables (Elec.)	2C	8	
	E4	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión (Elec.)	2C	4	
	E5	Gestión Empresarial	Anual	5	
		Práctica Supervisada		200	

Cantidad de horas Electivas que debe cumplir: **10hs Anuales**