



# Ingeniería Electromecánica



Plan 2023 (Ordenanza N°1851 - Vigente desde Ciclo 2023)

Actualización: Marzo 2025

1º Año	Nº	Asignaturas	Horas sem.	Horas anuales	Para cursar y rendir	
					Regulares	Aprobadas
Anual	1	Ingeniería Electromecánica I	2	48	-	-
1º Cuatrimestre	2	Análisis Matemático I	5	120	-	-
	3	Álgebra y Geometría Analítica	5	120	-	-
	4	Sistemas de Representación	3	72	-	-
2º Cuatrimestre	5	Química General	5	120	-	-
	6	Física I	5	120	-	-
	7	Representación Gráfica	3	72	-	-
	8	Ingeniería y Sociedad	2	48	-	-
TOTAL HORAS				720		

2º Año	Nº	Asignaturas	Horas sem.	Horas anuales	Para cursar y rendir	
					Regulares	Aprobadas
Anual	9	Ingeniería Electromecánica II	2	48	1-2-3	-
	10	Estabilidad	6	144	2-3-6	-
	11	Conocimiento de Materiales	4	96	5	-
1º Cuatrimestre	12	Análisis Matemático II	5	120	2-3	-
	13	Física II	5	120	2-6	-
2º Cuatrimestre	14	Probabilidad y Estadística	3	72	2-3	-
	15	Programación en Computación	3	72	2-3	-
	22	① Inglés I	2	48	-	-
TOTAL HORAS				720		

① Inglés Técnico I: Materia cuatrimestral. Puede cursarse en ambos cuatrimestres o rendir libre.

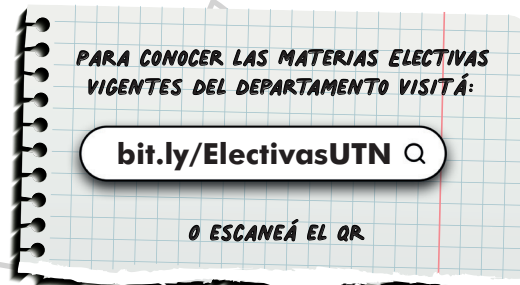
3º Año	Nº	Asignaturas	Horas sem.	Horas anuales	Para cursar y rendir	
					Regulares	Aprobadas
Anual	16	Ingeniería Electromecánica III	3	72	9-12-13	1-2-3-6
	17	Mecánica y Mecanismos	4	96	7-10-12	2-3-4-6
	18	Electrotecnia	6	144	13-12	2-6-3
	19	Tecnología Mecánica	5	120	11-13	2-5-6-7
1º Cuatrimestre	20	Termodinámica Técnica	4	96	13	2-6
	21	Matemática para Ing. Electromecánica	3	72	2-6	2-3
2º Cuatrimestre	23	Higiene y Seguridad Industrial	2	48	13	2-6
	32	② Inglés II	2	48	13	2-5-6-8
TOTAL HORAS				648		

② Inglés Técnico II: Materia cuatrimestral. Puede cursarse en ambos cuatrimestres o rendir libre

						Para cursar y rendir
4º Año	Nº	Asignaturas	Horas sem.	Horas anuales	Regulares	Aprobadas
Anual	24	Elementos de Máquinas	6	144	13-16-17-19	13-10-9-11-12-15-22
	25	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	5	120	13-17-20-21	10-12-15
	26	Máquinas Térmicas	5	120	20-21	13
	27	Máquinas Eléctricas	5	120	18-21	12-13
1º Cuatrimestre	28	Mediciones Eléctricas	4	96	18-21	12-13
	29	Legislación	2	48	9	8
2º Cuatrimestre	30	Electrónica Industrial	3	72	18	12-13
	31	Economía	3	72	9	8
TOTAL HORAS				792		

						Para cursar y rendir
5º Año	Nº	Asignaturas	Horas sem.	Horas anuales	Regulares	Aprobadas
Anual	33	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	5	120	28-27	18-21
	34	Máquinas y Equipos de Transporte	2	48	24-25-30	22-19-16-21-23
	35	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	2	48	30-25-27	19-16-17-18-21-23
1º Cuatrimestre	36	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	3	72	25-26	17-20-21
	37	Automatización y Control Industrial	3	72	21-24-30-25-27	17-18-20-23
2º Cuatrimestre	38	Centrales y Sistemas de Transmisión	5	120	30-25-27-28	17-18-20-21
	39	Organización Industrial	3	72	26-31	9-14
	41	Oleohidráulica y Neumática	2	48	25	13-17-20
	40	Proyecto Final	3	72	32-30-25-28	19-16-17-18-20-21-23
Electivas				10	240	
TOTAL HORAS				600		
HORAS TOTALES DE LA CARRERA				4040		

Debemos cumplir con: 200 horas de Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS)  
10 horas de Materias Electivas



## agrupación manuel savio

**“Luchamos por una educación que nos enseñe a pensar y no por una educación que nos enseñe a obedecer”**

**SEGUINOS EN:**

**@lamanuelsavio**

