

Plan de Estudio de la carrera Ingeniería Electromecánica
Ordenanza N° 1029

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
-----	------------	---------	---------------------	--------------	-------------------	------

PRIMER AÑO

1	Análisis Matemático I	---	120	----	Presencial	
2	Química General	---	120	----	Presencial	
3	Física I	---	120	----	Presencial	
4	Ingeniería Electromecánica I	---	72	----	Presencial	
5	Álgebra y Geometría Analítica	---	120	----	Presencial	
6	Ingeniería y Sociedad	---	48	----	Presencial	
7	Sistemas de Representación	---	72	----	Presencial	
8	Representación Gráfica	---	72	7	Presencial	

SEGUNDO AÑO

9	Física II	---	120	1 - 3	Presencial	
10	Estabilidad	---	144	1 - 3 - 5	Presencial	
11	Ingeniería Electromecánica II	---	72	1 - 4 - 5	Presencial	
12	Conocimiento de Materiales	---	96	2	Presencial	
13	Análisis Matemático II	---	120	1-5	Presencial	
14	Programación en Computación	---	72	1-5	Presencial	
15	Probabilidad y Estadística	---	72	1-5	Presencial	
16	Inglés I	---	48	-	Presencial	

TERCER AÑO

17	Tecnología Mecánica	---	120	9-12	Presencial	
18	Ingeniería Electromecánica II	---	72	9-11-13	Presencial	
19	Mecánica y Mecanismos	---	96	8-10-13	Presencial	
20	Electrotecnia	---	144	9-13	Presencial	
21	Termodinámica Térmica	---	96	9	Presencial	
22	Matemática para Ingeniería Electromecánica	---	72	13	Presencial	
23	Higiene y Seguridad Industrial	---	48	9	Presencial	
24	Inglés II	---	48	-	Presencial	

CUARTO AÑO						
25	Elementos de Máquinas	---	144	17-18-19	Presencial	
26	Electrónica Industrial	---	72	20	Presencial	
27	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	---	120	19-21	Presencial	
28	Máquinas Eléctricas	---	120	20	Presencial	
29	Mediciones Eléctricas	---	96	20-22	Presencial	
30	Máquinas Térmicas	---	120	21	Presencial	
31	Economía	---	72	11	Presencial	
32	Legislación	---	48	11	Presencial	
QUINTO AÑO						
33	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	---	120	28-29	Presencial	
34	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	---	72	27-30	Presencial	
35	Centrales y Sistemas de Transmisión	---	120	27-28-29-30	Presencial	
36	Organización Industrial	---	72	31-32	Presencial	
37	Automatización y Control Industrial	---	72	22-26-27-28-29	Presencial	
38	Proyecto Final	---	72	Todas.	Presencial	
	Electivas	---	336	-	Presencial	
	Práctica Supervisada	---	200	-	Presencial	

CARGA HORARIA TOTAL: 4040 HORAS