

# PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

PRIMER AÑO PLAN 2023				
CÓDIGO DE MATERIA	NOMBRE DE LA MATERIA	RÉGIMEN	CORRELATIVAS / REGULAR	CORRELATIVAS / APROBADA
01	Análisis Matemático	1° Semestre		
02	Química General	2° Semestre		
03	Física I	2° Semestre		
04	Ingeniería Electromecánica I	Anual		
05	Algebra y Geometría Analítica	1° Semestre		
06	Ingeniería y Sociedad	2° Semestre		
07	Sistemas de Representación	1° Semestre		
08	Representación Gráfica	200 hs		
SEGUNDO AÑO PLAN 2023				
CÓDIGO DE MATERIA	NOMBRE DE LA MATERIA	RÉGIMEN	CORRELATIVAS / REGULAR	CORRELATIVAS / APROBADA
09	Física II	1° Semestre	01-03	
10	Estabilidad	Anual	01-03-05	
11	Ingeniería Electromecánica II	Anual	01-04-05	

## PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

CÓDIGO DE MATERIA	NOMBRE DE LA MATERIA	RÉGIMEN	CORRELATIVAS / REGULAR	CORRELATIVAS / APROBADA
12	Conocimiento de Materiales	Anual	02	
13	Análisis Matemático II	1° Semestre	01-05	
14	Programación en Computación	2° Semestre	01-05	
15	Probabilidad y Estadística	2° Semestre	01-05	
16	Inglés I	Anual		
<b>TERCER AÑO PLAN 2023 (RIGE A PARTIR DEL CICLO 2024)</b>				
CÓDIGO DE MATERIA	NOMBRE DE LA MATERIA	RÉGIMEN	CORRELATIVAS / REGULAR	CORRELATIVAS / APROBADA
17	Tecnología Mecánica	Anual	09-12	01-02-03-08
18	Ingeniería Electromecánica III	Anual	09-11-13	01-03-04-05
19	Mecánica y Mecanismos	Anual	08-10-13	01-03-05-07
20	Electrotecnia	Anual	09-03	01-03-05
21	Termodinámica Técnica	1° Semestre	09	01-03
21	Matemática para Ing. Electromecánica	1° Semestre	01-03	01-05
23	Higiene y Seguridad Industrial	2° Semestre	09	01-02-03-06

# PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

CUARTO AÑO PLAN 2023 (RIGE A PARTIR DEL CICLO 2025)				
CÓDIGO DE MATERIA	NOMBRE DE LA MATERIA	RÉGIMEN	CORRELATIVAS / REGULAR	CORRELATIVAS / APROBADA
26	Elementos de Máquinas	Anual	17-18-19	09-10-11-12-13-14-16
27	Electrónica Industrial	2° Semestre	20	09
28	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Anual	19-21	09-10-13-14-22
29	Maquinarias Eléctricas	Anual	20	09-22
30	Mediciones Eléctricas	1° Semestre	20-22	09-13-22
31	Máquinas Térmicas	Anual	21	09-22
32	Economía	2° Semestre	11	06
33	Legislación	1° Semestre	11	06
QUINTO AÑO PLAN 2023 (RIGE A PARTIR DEL CICLO 2026)				
CÓDIGO DE MATERIA	NOMBRE DE LA MATERIA	RÉGIMEN	CORRELATIVAS / REGULAR	CORRELATIVAS / APROBADA
34	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	Anual	28-29	20-22
35	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	1° Semestre	27-30	19-21-22

# PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

<b>CÓDIGO DE MATERIA</b>	<b>NOMBRE DE LA MATERIA</b>	<b>RÉGIMEN</b>	<b>CORRELATIVAS / REGULAR</b>	<b>CORRELATIVAS / APROBADA</b>
35	Máquinas y Equipos de Transporte	Anual	24-26-27-28	16-17-18-22-23
38	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	1° Semestre	24-27-28-29	17-18-19-20-22-23
39	Organización Industrial	2° Semestre	31-32	11-15
40	Automatización y Control Industrial	1° Semestre	22-26-27-28-29	19-20-21-23
41	Proyecto Final	2° Semestre	25-27-28-30	17-18-19-20-21-22-23