

Régimen de correlativas Ingeniería Electromecánica

Plan de estudios OCD N° 25/22

N.º	Asignaturas	C.	Reg	Aprob
PRIMER AÑO				
1	Introducción a la Ingeniería	1		
2	Análisis Matemático 1	1		
3	Química General Aplicada	1		
4	Fundamentos de Informática	1		
5	Álgebra y Geometría Analítica	2	2	
6	Física 1	2	2	
7	Sistemas de Representación	2	4	
SEGUNDO AÑO				
8	Análisis Matemático 2	1	5	2
9	Física 2	1	5-6	2
10	Estática	1	5-6	2
11	Probabilidad y Estadística	2	5	2
12	Programación y Cálculo Numérico	2	5-8	4
13	Matemáticas Especiales	2	8	5
14	Sistemas de Representación Avanzado	2	7	4
TERCER AÑO				
15	Electrotecnia	1	8	9
16	Termodinámica	1	8	3-6
17	Resistencia de Materiales	1	8-10	5-6
18	Ciencia de los Materiales	1		3-6
19	Laboratorio de Mediciones Eléctricas	2	11-15	
20	Mecánica Racional	2	13	6-8
21	Máquinas Eléctricas	2	15-13	
22	Higiene y Seguridad Industrial y Gestión Ambiental	2		3 - 1
PRIMER A TERCER AÑO				
23	Formación Humanística y Social	2		
24	Acreditación de Inglés	A		
CUARTO AÑO				
25	Mecánica de los Fluidos	1	20	13
26	Instalaciones Eléctricas	1	19 -21	15
27	Electrónica 1	1	15	9
28	Mecanismos y Elementos de Máquinas	1	17-18	10-12-14
29	Máquinas Térmicas	2	18-25-28	16
30	Electrónica 2	2	19 - 27	15
31	Sistemas de Control	2	19 - 27-20	13
QUINTO AÑO				
32	Gestión de la Calidad	1	22	11
33	Máquinas Hidráulicas	1	28-18	25
34	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	1	26	19-21
35	Organización Industrial, Economía y Legislación	2	32	22-23
36	Tecnología Mecánica	2	28	18-22
37	Gestión del Mantenimiento	2	25-26-28	24
38	Práctica Profesional Supervisada	A	**	**
39	Trabajo Final	A	***	***
40	Asignaturas Optativas	A	*	*