

**PLAN DE ESTUDIO Y RÉGIMEN DE CORRELATIVAS**

Orden	Asignatura	h. semanal	Para Cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
<b>1er. Nivel</b>				
1	Análisis Matemático I	5	-	-
2	Química General	5	-	-
3	Álgebra y Geometría Analítica	5	-	-
4	Física I	5	-	-
5	Ingeniería y Sociedad	2	-	-
6	Ingeniería Mecánica I (Int)	2	-	-
7	Sistemas de Representación	3	-	-
8	Fundamentos de Informática	2	-	-
9	Inglés I	2	-	-
<b>2do. Nivel</b>				
10	Materiales No Metálicos	3	2-4	-
11	Estabilidad I	4	1-3-4	-
12	Materiales Metálicos	5	2-4	-
13	Análisis Matemático II	5	1-3	-
14	Física II	5	1-4	-
15	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	3	2-4	-
16	Ingeniería Mecánica II (Int.)	2	4-6	-
17	Inglés II	2	-	9
<b>3er. Nivel</b>				
18	Termodinámica	5	13-14	1-3-4
19	Mecánica Racional	5	11-13	1-3-4
20	Estabilidad II	4	11-13	1-3-4
21	Mediciones y Ensayos	4	11-12-14	1-4
22	Diseño Mecánico	3	10-11-12	4-6-7-8
23	Cálculo Avanzado	3	13	1-3-8
24	Ingeniería Mecánica III (Int)	2	10-12-16	1-2-4-6
25	Probabilidad y Estadística	3	1-3	-
26	Inglés III	2	-	17

Orden	Asignatura	h. semanal	Para cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
<b>4to. Nivel</b>				
27	Economía	3	16	5
28	Elementos de Máquinas (Int)	5	10-12-19-20-24	2-11-13
29	Tecnología del Calor	3	18	13-14
30	Metrología e Ingeniería de Calidad	4	21-25	3-12-14
31	Mecánica de los Fluidos	4	18	13-14
32	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4	13-14	1-3-4
33	Electrónica y Sistemas de Control	5	13-14-23	1-3-4
34	Estabilidad III	3	20	1-3-4-11
35	Inglés IV	2	-	26
<b>5to. Nivel</b>				
36	Tecnología de Fabricación	5	28-30	10-11-12-22
37	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	4	29	13-18
38	Instalaciones Industriales	5	21-29-31-32-33	11-15-18
39	Organización Industrial	3	27	16
40	Legislación	2	16	5
41	Mantenimiento	2	21-27-28	12-14-19-20
42	Inglés V	2		35
PPS	Práctica Profesional Supervisada	150 h totales	28-30-32-33	19-20-21-22
			<b>Para cursar</b>	
43	Proyecto Final	5	28-30-32-33	19-20-21-22
	Electivas	10		
<b>Proyecto Final</b>				
Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas de Plan de Estudios.				
<b>Práctica Profesional Supervisada</b>				
Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final.				