



50
AÑOS



Correlatividades Para Título de Ingeniero Mecánico

Ord.	Materias	Cantidad Hs	Para Cursar		Para Rendir
			Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
Primer Nivel					
1	Análisis Matemático	5	-	-	-
2	Química General	5	-	-	-
3	Algebra y Geometría Analítica	5	-	-	-
4	Física I	5	-	-	-
5	Ingeniería y Sociedad	2	-	-	-
6	Ingeniería Mecánica I (Integradora)	2	-	-	-
7	Sistemas de Representación	3	-	-	-
8	Fundamentos de Informática	2	-	-	-
Segundo Nivel					
9	Química Aplicada	3	2	-	2
10	Estabilidad I	5	3 y 4	-	3 y 4
11	Materiales Metálicos	6	2	-	2
12	Análisis Matemático II	5	1y3	-	1y 3
13	Física II	5	1 y 4	-	1 y 4
14	Ing. Ambiental y Seguridad Ind.	3	2	-	2
15	Ingeniería Mecánica II (Integradora)	2	1,4 y 6	-	1,4 y 6
16	Inglés I	2	-	-	-
	Cálculo Numérico (Elec)	2	1,3 y 8	-	1,3, y 8
Tercer Nivel					
17	Termodinámica	5	12 y 13	1,3 y 4	12 y 13
18	Mecánica Racional	5	10 y 12	1,3 y 4	10 y 12
19	Mediciones y Ensayos	4	11 y 13	1,2 y 4	11 y 13
20	Diseño Mecánico	2	-	6 y 7	-
21	Cálculo Avanzado	3	12	1 y 3	12
22	Ingeniería Mecánica III (Integradora)	2	9,11 y 15	1,2,4,6 y 8	9,11 y 15
23	Probabilidad y Estadística	3	1 y 3	-	1 y 3
24	Estabilidad II	6	10 y 12	1,3 y 4	10 y 12
25	Inglés II	2	-	16	-
	Física III (Elec)	2	11 y 13	1 y 4	11 y 13
Cuarto Nivel					
26	Economía	3	15	5	15
27	Elementos de Máquinas (Integradora)	5	11-18-22-24	2-9-10-12-15-16	11-18-22-24
28	Tecnología de Calor	3	17	12 y 13	17



50
AÑOS



Correlatividades Para Título de Ingeniero Mecánico

Ord.	Materias	Cantidad Hs	Para cursar		Para Rendir
			Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
29	Metrología e Ingeniería de Calidad	4	19 y 23	3,11 y 13	19 y 23
30	Mecánica de los Fluidos	4	17	12 y 13	17
31	Electrotécnia y Máquinas Eléctricas	4	12 y 13	1,3 y 4	12 y 13
32	Electrónica y Sistemas de Control	5	12 y 13	1,3 y 4	12 y 13
33	Tecnología de Fabricación	4	9,11 y 20	2	9,11 y 20
	Física Acustica (Elec)	3	21	13	21
	Tratamiento Térmico (Elec)	3	19	9 y 11	19
	Selección de material p/diseño de mec.	3	19, 20 y 22	9, 10, 12 y 13	19, 20 y 22
	Fractomecanica y Emisión Acústica (Elec)	3	27 y 32	-	27 y 32
		3	-	-	-
Quinto Nivel					
34	Mantenimiento	2	27 y 31	9,11,13,18,20,22 y 24	27 y 31
35	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	4	28 y 30	17	28 y 30
36	Instalaciones Industriales	5	30,31 y 32	17	30,31 y 32
37	Organización Industrial	3	26	15	26
38	Legislación	2	15	5	15
39	Proyecto Final (Integradora)	5	27	18,20,21,22,24 y 25	Todas
Ofertas electivas del Quinto Nivel					
	Gestión Industrial	3		-	26
	Fundamentos de Ing. Termoenergética		28, 30	13, 17	15, 28, 30
	Mecanizado C.N.C. (Elec)		27	6, 15, 22	11
	Mecánica Computacional	4	19, 21 y 24	10, 12, 13	