

Correlatividades para el título de Ingeniero Químico

Ord.	Materias	Cantidad Hs	Para cursar		Para Rendir
			Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
Primer Nivel					
1	Integración I	3hs	-	-	-
2	Ingeniería y Sociedad	2hs	-	-	-
3	Algebra y Geometría Analítica	5hs	-	-	-
4	Análisis Matemático I	5hs	-	-	-
5	Física I	6hs	-	-	-
6	Química General	5hs	-	-	-
7	Fundamentos de Informática	2hs	-	-	-
8	Inglés Técnico I	2hs	-	-	-
Segundo Nivel					
9	Integración II	3hs	1,4,6	-	1,4,6
10	Probabilidad y Estadística	3hs	3 y 4	-	3 y 4
11	Sistemas de Representación	3hs	-	-	-
12	Análisis Matemático II	5hs	3 y 4	-	3 y 4
13	Física II	5hs	4 y 5	-	4 y 5
14	Química Orgánica		6	-	6
15	Química Inorgánica	4hs	6	-	6
16	Inglés Técnico II	2hs	2	8	8
Tercer Nivel					
17	Integración III	3hs	9,12 y 13	1,4,5,6 y 7	1,4 y 6
18	Termodinámica	4 hs	12 y 13	3,4,5 y 6	9,12 y 13
19	Química Analítica	4hs	13 y 15	4,5 y 6	13 y 15
20	Física III	2 hs	12 y 13	4 y 5	12 y 13
21	Mecánica Eléctrica Industrial	3hs	13	4 y 5	13
22	Matemática Superior Aplicada	3hs	12	3 y 4	12
23	Físicoquímica y Mecánica de Fluidos Aplicadas	3 hs	12 y 13	3,4,5 y 6	18
24	Físicoquímica	3hs	12,13 y 15	3,4,5 y 6	12,13, 15 y 18
25	Fenómenos de Transporte	5 hs	12, 13 y 18	3,4,5 y 6	12, 13 y 18
Cuarto Nivel					
26	Integración IV	3hs	17,21 y 25	8,9,11,12,13 y 15	17,21 y 25

Correlatividades para el título de Ingeniero Químico

Ord.	Materias	Cantidad Hs	Para cursar		Para Rendir
			Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
27	Operaciones Unitarias I	4hs	18 y 25	12 y 13	25
28	Operaciones Unitarias II	5hs	24 y 25	12,13 y 15	24 y 25
29	Ingeniería de las Reacciones Químicas	5 hs	24 y 25	12,13 y 15	24 y 25
30	Legislación	2hs	9	2	9
31	Economía	3hs	9	2	9
32	Tecnología de la Energía Térmica	4hs	18 y 25	12 y 13	25
33	Control Estadísticos de Procesos	2hs	2		4
34	Sistemas de Instalaciones Industriales	3 hs	25	12 y 13	25
35	Química Analítica Aplicada (**)	3 hs	19	13 y 15	19
Quinto Nivel					
37	Integración V	6hs	26,27 y 29	16,17,21 y 25	Todas
38	Ingeniería Ambiental	4hs	17, 27 y 28		17 y 28
39	Control Automático de Procesos	4 hs	22,27 y 33	25	22,27 y 33
40	Seguridad en procesos	3 hs	26, 27, 28, 32, 33	17, 18 y 25	26
41	Biotecnología	4hs	24	12,13,14 y 15	24
42	Organización Industrial	3hs	30 y 31	9	30 y 31
43	Ciencia e Ingeniería de Materiales	5 hs	24	14 y 15	24
44	Desarrollo Tecnológico e innovación	2 hs	26 y 31	17	26 y 31
45	Simulación de Procesos Químicos	3 hs	27, 28, 29 y 32	17 y 25	27, 28, 29 y 32
46	Practica Profesional Supervisada	200 hs	26,27 y 29	16,17,21 y 25	26,27 y 29