

Régimen de correlativas Ingeniería Química
Plan de estudios OCD N°21/22

N°	ASIGNATURAS	B I	C	C H S	CHT	HT E	R T F	Reg. para cursar	Apr. Para cursar	Apr. Para rindi r
PRIMER AÑO										
1	Análisis Matemático 1	C B	1	9	135	300	10, 00	-	-	-
2	Química General e Inorgánica 1	C B	1	7	105	235	7,5 0	-	-	-
3	Introducción a la Ingeniería Química	C O	1	4	60	120	4,0 0	-	-	-
4	Fundamentos de Informática	C B	1	5	75	165	5,5 0	-	-	-
5	Algebra y Geometría Analítica	C B	2	9	135	300	10, 00	1	-	1
6	Física 1	C B	2	9	135	300	10, 00	1	-	1
7	Química General e Inorgánica 2	T B	2	7	105	260	8,5 0	2	-	2
SEGUNDO AÑO										
8	Análisis Matemático 2	C B	1	8	120	270	9,0 0	5	1	1 y 5
9	Física 2	C B	1	9	135	300	10, 00	5 y 6	1	5 y 6
10	Química Orgánica 1	T B	1	6	90	225	7,5 0	7	2	2 y 7
11	Sistemas de Representación	C B	1	5	75	165	5,5 0	-	4	4
12	Matemáticas Especiales	C B	2	5	75	165	5,5 0	8	1 y 5	8
13	Probabilidad y Estadística	C B	2	6	90	200	6,5 0	8	-	8
14	Química Orgánica 2	T B	2	6	90	225	7,5 0	10	7	10
15	Termodinámica	T B	2	8	120	300	10, 00	8	6 y 7	8
TERCER AÑO										
16	Fisicoquímica	T B	1	8	120	300	10, 00	14 y 15	7 y 10	14 y 15
17	Química Analítica 1	T B	1	6	90	225	7,5 0	13 y 14	10	13 y 14
18	Métodos Numéricos Aplicados a Procesos	C B	1	5	75	165	5,5 0	12	4 y 8	12
19	Balance de Materia y Energía	T B	1	5	75	185	6,0 0	12 y 15	3 y 8	12 y 15
20	Fenómenos de Transporte	T A	2	9	135	335	11, 00	16 y 19	12 y 15	16 y 19
21	Química Analítica 2	T B	2	6	90	225	7,5 0	16 y 17	13 y 14	16 y 17
22	Mecánica y Tecnología de los Materiales	T B	2	5	75	185	6,0 0	11, 14 y 16	9	-
PRIMER A TERCER AÑO										
23	Acreditación Formación humanística y social	C O	A	4	60	120	4,0 0	-	-	-
24	Acreditación de Inglés									
CUARTO AÑO										
25	Operaciones Unitarias 1	T A	1	9	135	335	11, 00	20	19	20
26	Ingeniería de las Reacciones Químicas 1	T A	1	6	90	225	7,5 0	20	16 y 18	20
27	Procesos Biotecnológicos	T A	1	7	105	260	8,5 0	20	14	20
28	Servicios Industriales	C O	1	5	75	150	5,0 0	16	19	-
29	Operaciones Unitarias 2	T A	2	8	120	300	10, 00	20, 25	19 y 15	20, 25
30	Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	T A	2	8	120	300	10, 00	26	15 y 19	26
31	Higiene y Seguridad Industrial	C O	2	4	60	120	4,0 0	25 y 28	-	21

QUINTO AÑO										
32	Operaciones Unitarias 3	T A	1	9	135	335	11, 00	29	25	29
33	Economía y Organización Industrial	C O	1	5	75	150	5,0 0	29 y 31	25	29 y 31
34	Proyecto Industrial	C O	2	6	90	180	6,0 0	29 y 30	25 y 26	29 y 30
35	Dinámica y Control de Procesos	T A	2	8	120	300	10, 00	32 y 28	29 y 30	32
36	Ingeniería de Procesos	T A	2	8	120	300	10, 00	30 y 32	27	30 y 32
37	Práctica Profesional Supervisada	P S	A	-	200	400	13, 50	-	-	-
SEGUNDO CUATRIMESTRE CUARTO AÑO O QUINTO AÑO										
38	Ciclo Optativo	O P	*	-	180	360	12, 00			
TOTAL					389 0	92 55	307 ,00			

C – Cuatrimestre. BL – Bloque. CHS – Crédito Horario Semanal. CHT – Crédito Horario Total. HTE – Horas de Trabajo Total del/a estudiante. RTF – Créditos del Trayecto Formativo.