

# Régimen de Correlatividades

## Ingeniería Química Plan 2023 - Ordenanza 2082

Nivel	Nº	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Introducción a la Ingeniería Química	-	-
	2	Ingeniería y Sociedad	-	-
	3	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	4	Análisis Matemático I	-	-
	5	Física I	-	-
	6	Química	-	-
	7	Sistemas de Representación	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-
II	9	Introducción a Equipos y Procesos	1-6	-
	10	Probabilidad y Estadística	3-4	-
	11	Química Inorgánica	6	-
	12	Análisis Matemático II	3-4	-
	13	Física II	4-5	-
	14	Química Orgánica	6	-
	15	Inglés I	-	-
	16	Legislación	1-2	-
III	17	Balances de Masa y Energía	6-7-8-9-13	1-3-4
	18	Termodinámica	11-12-13	4-6
	19	Matemática Superior Aplicada	12	3-4
	20	Ciencia de los Materiales	9-11-14	1-6
	21	Fisicoquímica	9-12-13	3-4-6
	22	Fenómenos de Transporte	9-12-13	3-4-6
	23	Química Analítica	10-11-14	2-6
	24	Microbiología y Química Biológica	11-14	6
	25	Química Aplicada	9-11-13-14	1-2-6-15
	E1	Introducción a la Astronomía y el Espacio (Elec.)	6-13	6-13
	26	Inglés II	15	
IV	27	Diseño, Simulación, Optimización y Seguridad de Procesos	17-19	7-8-9-12-26
	28	Operaciones Unitarias I	17-18-22	9-12-13
	29	Tecnología de la Energía Térmica	17-18-21-22	9-12-13
	30	Economía	9	2-3
	31	Operaciones Unitarias II	18-21-22	9-12-13-14
	32	Ingeniería de las Reacciones Químicas	17-18-21-22	11-12-14
	33	Calidad y Control Estadístico de Procesos	10	4
	E2	Polímeros (Elec.)	6-14	6-14
	34	Organización Industrial	10	2-9-15
V	35	Control Automático de Procesos	27-31	17-19-23
	36	Mecánica Industrial	9-21	5-11-20
	37	Ingeniería Ambiental	25-28-31-32	15-17-23
	38	Procesos Biotecnológicos	17-21-22-24	9-11-14
	39	Higiene y seguridad en el trabajo	11-14-17	9
	40	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	28	9-13
	41	Proyecto Final	Para cursar: 27-28-29-31-32-34	Para cursar: 17-21-22-25-30
			Para rendir: TODAS	
	E3	Gestión Empresarial (Elec.)	30	2-16
	E4	Procesos Químicos Industriales (Elec.)	31-32	31-32
	E5	Packaging y Sustentabilidad (Elec.)	14-24	14-24
E6	Bioinformática	16	6-8-26	

Es condición previa para iniciar y acreditar la **Práctica Profesional Supervisada** el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final