

# Régimen de Correlatividades

## Ingeniería Química Plan 2023 - Ordenanza 1876

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	Legislación	1-2	-	
	16	Inglés I	-	-	
	E1	Marketing (Elec.)	1-8	-	
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	1-2-6-1	
		E2	Introducción a la Astronomía y el Espacio (Elec.)	A definir	A definir
	26	Inglés II	16		
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	
		E3	Polímeros (Elec.)	A definir	A definir
		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	
		E4	Gestión Empresarial (Elec.)	A definir	A definir
		E5	Procesos Químicos Industriales (Elec.)	A definir	A definir
	E6	Packaging y Sustentabilidad (Elec.)	A definir	A definir	

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