



## REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE INGENIERÍA QUÍMICA



Nivel	N°	Asignatura	Para Cursar		Para Rendir
			Cursada	Aprobada	Aprobada
1	1	Integración I (Int.)	--	--	--
	2	Ingeniería y Sociedad	--	--	--
	3	Algebra y Geometría Analítica	--	--	--
	4	Análisis Matemático I	--	--	--
	5	Análisis Matemático II	3-4	--	3-4
	6	Química General	--	--	--
	7	Sistemas de Representación	--	--	--
	8	Ingles I	--	--	--
2	9	Integración II (Int. II)	1-4-6	--	1-4-6
	10	Probabilidad y Estadística	3-4	--	3-4
	11	Química Inorgánica	6	--	6
	12	Física I	--	--	--
	13	Física II	4-12	--	4-12
	14	Química orgánica	6	--	6
	15	Fundamentos De Informática	--	--	--
	16	Matemática Superior Aplicada	5	3-4	5
25	Ingles II	--	8	--	
3	17	Integración III (Int. III)	5-9-13	1-4-6-15-12	5-9-13
	18	Termodinámica	5-13	3-4-6-12	5-9-13
	19	Economía	9	2	9
	20	Legislación	9	2	9
	21	Mecánica Eléctrica Industrial	13	4-12	13
	22	Físico Química	5-11-13-(18)	3-4-6-12	5-11-13-18
	23	Fenómeno de Transporte	5-13-(18)	3-4-6-12	5-13-18
	24	Química Analítica	11-13	4-6-12	11-13
4	26	Integración IV (Int. IV)	17-21-23	5-7-9-11-13-15	17-21-23
	27	Operaciones Unitarias I	18-23	5-13	23
	28	Tecnología de la Energía Térmica	18-23	5-13	23
	29	Biotecnología	22	5-11-13-14	22
	30	Operaciones Unitarias II	22-23	5-11-13	22-23
	31	Ingeniería de las Reacciones Químicas	22-23	5-11-13	22-23
	32	Control Estadístico de Procesos	22	5-10-11-13	22
	33	Organización Industrial	19-20	9	19-20
5	34	Control Automático De Procesos	16-27-28	23	16-27-28
	35	Proyecto Final – Integración V (Int. V)	26-27-31	17-21-23-25	TODAS
		Electivas (*)			

Las Facultades Regionales deberán establecer el régimen de correlativas para las electivas

(18) Tener cursada o cursado simultáneo

**C.E.T.- A.E.T.I**