

INGENIERÍA QUÍMICA | PLAN 1999

Año	Cuat.	ID Asig.	Asignaturas para cursar (Según SIU Guaraní)	Cursada	Aprobada	Horas
INGRESO		00M	CAD Matemática			
		00Q	CAD Química			
		00PU	CAG Problemática universitaria (debe aprobarse antes de la asignatura 13)			
		00CAC	CAG Ciencia, arte y conocimiento (debe aprobarse antes de la asignatura 13)			
1	1	Requisito	Taller de lectura y producción de textos			
		01	Química general		00Q	105
		02	Introducción a las ingenierías			30
	2	03	Matemática A		00M	150
		04	Informática			60
		05	Química inorgánica		01	90
2	3	06	Matemática B		03	150
		07	Química orgánica		05	120
		08	Matemática C		06	120
	4	09	Física I	06	03	120
		Requisito	Inglés - ACREDITACIÓN			
		10	Matemática D		08	120
3	5	11	Física II	08 - 09	06	120
		12	Termodinámica	07 - 08	09	120
3	5	13	Principios de biotecnología	07		90

	6	14	Fisicoquímica	11	12	120
		15	Transferencia de cantidad de movimiento y operaciones	12	10	150
		16	Química analítica	14		120
		17	Tecnología de los materiales y mecánica	14		90
		18	Transferencia de energía y operaciones	15	12	150
4	7	19	Dibujo y documentos de ingeniería	18		60
		20	Transferencia de materia y operaciones	18	14 - 15	150
		21	Ingeniería de las reacciones químicas I	14	15	90
	8	22	Ingeniería de las reacciones químicas II	21		90
		23	Instrumentación y control de procesos	20 - 21		120
		24	Tecnología de la electricidad y de los servicios auxiliares	18	11	120
5	9	25	Ingeniería económica	22		75
		26	Práctica en fábrica	No adeudar más de 6 asignaturas		250
		27	Optativa I			90
		28	Optativa II			90
		29	Optativa III			90
		30	Electiva			90
		31	Probabilidad y Estadística		06	90
		32	Proyecto Industrial	19 - 22 - 23	20 - 21	330

Fecha de publicación: Febrero 2015 | Extraído de: www.fiq.unl.edu.ar