



INGENIERÍA EN ALIMENTOS | PLAN 1999

Año	Cuat.	ID Asig.	Asignaturas para cursar (Según SIU Guaraní)	Regularizada	Aprobada	Carga horaria
INGRESO*		00M	CAD Matemática			
		00Q	CAD Química			
		00PU	CAG Problemática universitaria (debe aprobarse antes de la asignatura 15)			
		00CAC	CAG Ciencia, arte y conocimiento (debe aprobarse antes de la asignatura 15)			
1	1	Requisito	Taller de lectura y producción de textos			
		01	Química general		00Q	105
		02	Introducción a las ingenierías			30
		03	Matemática A		00M	150
	2	04	Introducción a la biología			60
		05	Informática			60
		06	Química inorgánica		01	90
	07	Matemática B		03	150	
2	3	08	Química orgánica		06	120
		09	Matemática C		07	120
		10	Física I	07		120
		11	Probabilidad y estadística		07	90
	4	12	Matemática D		09	120
		13	Física II	09 - 10	07	120
		14	Termodinámica	08 - 09	10	120
		Requisito	Inglés - ACREDITACIÓN			
3	5	15	Química biológica y nutrición		04 - 08	120
		16	Fisicoquímica	13	14	120
		17	Transferencia de cantidad de movimiento y operaciones	14	12	120



	6	18	Microbiología de los alimentos y biotecnología	15 - 16 - 17		120
		19	Química analítica aplicada a alimentos	16		120
		20	Transferencia de energía y operaciones	17	14	120
4	7	21	Transferencia de materia y operaciones	20	16 - 17	120
		22	Propiedades de los materiales	15 - 16		60
		23	Tecnología de la electricidad y de los servicios auxiliares	20	13	120
		24	Dibujo y documentos de ingeniería	20		60
	8	25	Preservación de alimentos	21	18	75
		26	Instrumentación y control de procesos	21	18	90
		27	Ingeniería económica	18		75
5	9	Requisito	Práctica en fábrica	No adeudar más de 6 asignaturas		250
		28	Tecnología de los alimentos	25		90
		29	Gestión de la calidad	18 - 19	11	60
			Asignaturas optativas**			180
			Asignaturas electivas**			90
		30	Proyecto industrial	24 - 27	21 - 25	330

* Aquellos que deseen inscribirse a las carreras para comenzar en el 2020, y no provengan de otra institución universitaria, deberán realizar el INGRESO PILOTO, el cual contempla los contenidos de los cuatro cursos de articulación planteados en el presente. Para más información: www.unl.edu.ar/ingreso

**El estudiante podrá cursar el número de optativas que desee, pero deberá sumar en total la carga horaria mínima para cumplimentar los requerimientos del plan de estudios según se expresan en la presente tabla.

Última fecha de modificación: Abril 2019 | Extraído de: www.fiq.unl.edu.ar