

INGENIERÍA EN ALIMENTOS | PLAN 2026

Año	Cuat	ID	Asignaturas	Regularizada	Aprobada	Carga horaria
Ingreso: Iniciación a los estudios universitarios (IEU), Curso de Articulación de Matemática (CAM) y Curso de Articulación de Química (CAQ)						
1	1	Requisito A	Taller de lectura y producción de textos			
		01	Química general		CAQ	90
		02	Introducción a las ingenierías			60
		03	Algebra lineal		CAM	90
		04	Informática			60
	2	05	Sistemas de representación		04	60
		06	Química inorgánica		01	90
		07	Cálculo I		CAM	90
		08	Introducción a la biología			60
2	3	09	Química orgánica	06		90
		10	Cálculo II		03 - 07	105
		11	Física I		07	105
	4	12	Física II	10 - 11		105
		13	Termodinámica	09 - 10	06 - 11	105
		14	Ecuaciones diferenciales		10	90
		15	Química de los alimentos	09	08	60
		16	Proyecto integrador I	CS(13)	02 - 05 - Req. A	30
		Requisito B	Ciclo inicial de idioma Extranjero - Ingles			
3	5	17	Fisicoquímica	12	13	105
		18	Probabilidad y estadística	10		90
		19	Cálculo numérico	14	10	90
		20	Fenómenos de transporte	13	14	90
	6	21	Química biológica y nutrición		15	90
		22	Economía, organización y costos	19	Req. B	60
		23	Propiedades de los materiales		17	60
		24	Operaciones unitarias I	19 - 20	12	90
		25	Proyecto integrador II	17 - CS(24)	16	30
	7	26	Operaciones unitarias II	24	13 - 20	90
		27	Microbiología de los alimentos y biotecnología	21	15	90
		28	Química analítica aplicada a alimentos	15	09	90
4		29	Higiene, seguridad y gestión ambiental	22		60
4	8	30	Operaciones unitarias III	26	17 - 24	90
		31	Gestión de la calidad y legislación alimentaria	27 - 28	18	60
		32	Tecnología de la electricidad y de los servicios auxiliares	26		90
		33	Preservación de alimentos	CS(30)	26 - 27	75
	9	34	Instrumentación y control de procesos	30	26	90
		35	Formulación y evaluación de proyectos de inversión		22	90
		36	Tecnología de alimentos de origen animal	30	23	90
		37	Tecnología de alimentos de origen vegetal	30	23	90
5		38	Proyecto industrial		30 - 33	60
	10		Proyecto final de carrera	38		200
			Práctica profesional supervisada		s de 6 asignaturas	250
			Asignaturas optativas*			180
			Asignatura electiva			60

^{*}El estudiante podrá cursar el número de optativas y electivas 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. Siendo un mínimo de 180 hs destinado para asignaturas optativas y un mínimo de 60 hs destinado para asignaturas electivas.