



INGENIERÍA EN MATERIALES | PLAN 2006

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 13)			
		00CAC	CAG Ciencia, arte y conocimiento (debe aprobarse antes de la asignatura 13)			
1	1	Requisito	Taller electivo de lectura y producción de textos			
		01	Química I		00Q	105
		02	Informática			60
	2	03	Matemática A		00M	150
		04	Química II		01	105
		05	Dibujo y documentos de Ingeniería		02	60
2	3	06	Matemática B		03	150
		07	Matemática C		06	120
		08	Probabilidad y estadística		06	90
	4	09	Física I	06	03	120
		Requisito	Inglés - ACREDITACIÓN			
		10	Matemática D		07	120
3	5	11	Física II	07-09	06	120
		12	Fisicoquímica de materiales		04 - 09	90
		13	Mecánica	12	10	90
	6	14	Introducción a la ciencia de los materiales	10 - 12		120
		15	Introducción a la física del sólido	10	08-11	120
		16	Reología, reometría y propiedades estructurales de materiales	08-14	10-13	120
		17	Fenómenos de transporte en materiales	13-14	09-10	90



		18	Propiedades eléctricas, ópticas y magnéticas de materiales	15	10	120
4	7	19	Caracterización de materiales.	18	14-15	120
		20	Diseño y operaciones del procesamiento de polímeros	17	14-16	120
		21	Diseño y operaciones del procesamiento de metales	16	14-17	120
	8	22	Diseño y operaciones del procesamiento de cerámicos	16	14-17	120
		23	Materiales compuestos y avanzados		14-17	120
		24	Ingeniería de la seguridad industrial y del control del medio ambiente		14	90
25		Degradación, corrosión y protección de materiales	12		90	
5	9	Requisito	Práctica profesional obligatoria	No adeudar más de 6 asignaturas		200
		26	Ingeniería económica	Simultáneo con 27		90
		27	Proyecto final	Aprobadas todas las asignaturas hasta la 21 inclusive		290
		28	Selección, diseño y simulación de materiales	23		120
			Asignaturas optativas*			90
			Asignaturas electivas*			90

*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: Noviembre 2021 | Extraído de: www.fiq.unl.edu.ar