



LICENCIATURA 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	08-12	13	120
3	6	17	Fenómenos de transporte en materiales	14	09-10	90
		18	Propiedades eléctricas, ópticas y magnéticas de materiales	15	10	120



4	7	19	Tesina	Aprobadas todas las asignaturas hasta la 15 inclusive		200
		20	Caracterización de materiales. Superficies, películas delgadas e interfases	18	14 - 15	120
		21	Optativa I			120
		22	Optativa II			120
		23	Optativa III			90
			Asignaturas electivas**			90

\* 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](http://www.unl.edu.ar/ingreso)

\*\* La asignatura denominada optativa I deberá elegirse de entre las siguientes asignaturas de 120 hs que conformarán el Grupo A de asignaturas optativas para la Licenciatura en Materiales Diseño y Operaciones del procesamiento de Polímeros, Diseño y Operaciones del procesamiento de Metales y Diseño y Operaciones del procesamiento de Cerámicos.

La asignatura denominada optativa II deberá elegirse de entre las siguientes asignaturas de 120 hs que conformarán el Grupo B de asignaturas optativas para la Licenciatura en Materiales: Materiales Compuestos y Avanzados y Selección, Diseño y Simulación de Materiales.

La asignatura denominada optativa III será elegida libremente entre todas las que se habiliten para la carrera de Licenciatura en Materiales, debiendo tener una carga horaria de cómo mínimo 90 hs.

El estudiante podrá cursar el número de 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.

Última fecha de modificación: Abril 2019 | Extraído de: [www.fiq.unl.edu.ar](http://www.fiq.unl.edu.ar)