

# Plan de Estudio

Cód	Materia	Hs sem	Cód	Materia	Hs sem
<b>Primer año</b>					
2952	Proyecto I	8	2957	Proyecto II	8
2953	Tecnología I	4	2958	Tecnología II	4
2954	Forma I	4	2959	Forma II	4
2955	Historia y Crítica I	4	2960	Historia y Crítica II	4
2956	Matemática Aplicada I	4	2961	Matemática Aplicada II	4
<b>Segundo año</b>					
2962	Proyecto III	8	2965	Sist. Informáticos Proyectuales I	4
2963	Tecnología III	8	2966	Proyecto IV	8
2964	Forma III	4	2967	Tecnología IV	8
			2968	Historia y Crítica III	4
<b>Tercer año</b>					
2969	Sist. Informáticos Proyectuales II	4	2973	Proyecto VI	8
2970	Proyecto V	8	2974	Tecnología V	8
2971	Tecnología V	8	2975	Forma IV	4
2972	Historia y Crítica IV	4			
<b>Cuarto año</b>					
2977	Proyecto VII	8	2981	Proyecto VIII	8
2978	Tecnología VII	8	2982	Tecnología VIII	8
2979	Forma V	4	2983	Forma VI	4
2980	Historia y Crítica V	4	2984	Historia y Crítica VI	4
<b>Quinto año</b>					
2985	Proyecto IX	8	2989	Proyecto X	8
2986	Urbanismo I	4	2990	Urbanismo II	4
2987	Gestión I	4	2991	Gestión II	4
2988	Práctica Profesional I	4	2992	Práctica Profesional II	4
2993	Espacio Curricular Optativo I	4	2994	Espacio Curricular Optativo II	4
<b>Sexto año</b>					
2995	Proyecto Final de Carrera	12	3940	Curso Extracurricular: Introducción al BIM	4

Materias Transversales: Inglés I a IV - Computación I y II



## Autoridades de la UNLaM

**Prof. Dr. Daniel E. Martínez**  
Rector

**Dr. Fernando Luján Acosta**  
Vicerrector

**Mg. Gustavo Duek**  
Vicerrector Ejecutivo

## Autoridades del Departamento

**Mg. Gabriel E. Blanco**  
Decano

**Mg. Jorge E. Eterovic**  
Vicedecano

**Ing. A. Santiago Igarza**  
Secretario Académico

**Dra. Bettina Donadello**  
Secretaria de Investigaciones

**Cdora. M. Vanesa Gallo**  
Secretaria Administrativa y de Extensión Universitaria

**Arq. Enrique Amoroso**  
Coordinador de Carrera  
email: [arquitecturadiit@unlam.edu.ar](mailto:arquitecturadiit@unlam.edu.ar)  
[jamoroso@unlam.edu.ar](mailto:jamoroso@unlam.edu.ar)

**Florencio Varela 1903**  
 San Justo, La Matanza, Bs As  
  
 +54 11 4480 8900 (Opción 2)  
  
 Departamento de Ingeniería  
 +54 11 4480 8952 (Directo)  
  
[www.unlam.edu.ar](http://www.unlam.edu.ar)  
 f @ t y /diitunlam  
 in /diit-unlam  
  
  
 Universidad Nacional  
 de La Matanza

**DIIT**  
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

ARQUITECTURA

# Arquitectura

La carrera ofrece a los estudiantes una formación integral en Arquitectura y Urbanismo conjugando saberes proyectuales, tecnológicos, morfológicos e histórico - críticos.

Su enfoque está dirigido a la formación de profesionales capacitados en la transformación responsable y positiva del hábitat; productores de nuevas espacialidades para el Área Metropolitana de Buenos Aires en general y para la Cuenca Matanza Riachuelo en particular, nuestros territorios de inserción e identidad.

## Orientación al estudiante

La carrera forma parte del DIIT (Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas) de la UNLaM, lo que facilita su interacción con otras carreras afines. El Departamento ofrece al estudiante, desde su ingreso, diversas actividades y herramientas que facilitan su incorporación a la vida universitaria, tales como:

- Tutorías de orientación académica y social
- Espacios virtuales de enseñanza-aprendizaje complementarios
- Clases de apoyo
- Aprendizaje colaborativo (Foros de Cátedra)
- Asistencia personalizada en Biblioteca

## Perfil del graduado

El arquitecto egresado de la UNLaM se caracterizará por contar con una formación de excelencia que le permitirá tener:

- Habilidad para comprender, proponer y construir espacios arquitectónicos y urbanos en distintas escalas y modalidades productivas.
- Actitud propositiva e innovadora hacia la investigación proyectual y tecnológica como productoras de nuevos conocimientos.
- Idoneidad para comprender y aplicar los principios de la disciplina valiéndose de modernas herramientas de comunicación.
- Sensibilidad y responsabilidad social destinadas a la transformación positiva del hábitat.
- Actitud responsable en el cuidado y sostenimiento del ambiente.
- Capacidad para la interacción grupal y el trabajo conjunto en equipos transdisciplinarios.
- Pertinencia de sus conocimientos y prácticas para el trabajo eficaz tanto en el Estado, como en el ámbito privado o desde el tercer sector.

## Enfoque curricular

El Arquitecto es un profesional que posee un amplio espectro de posibilidades laborales, que puede proyectar, dirigir y ejecutar instalaciones complementarias y algunas obras de infraestructura. Puede efectuar la planificación arquitectónica y urbanística de los espacios destinados a asentamientos humanos. Realizar estudios e investigaciones referidos al ordenamiento y planificación de

los espacios que conforman el hábitat. Participar en programas de ordenamiento físico, ambiental y de la elaboración de normas relativas a la planificación, en todas las escalas del territorio. Realizar el control técnico de sistemas constructivos. Realizar arbitrajes, peritajes y tasaciones.

Es una carrera con características distintivas, dado que la misma prevé la formación de profesionales sensibles a los problemas del contexto social al que pertenecen y dotados de las competencias actuales que impone la revolución tecnológica en marcha. De ella resulta un profesional con una completa formación en proyecto y gestión de obra, tanto teórica como práctica, en las técnicas de construcción actuales. Formación que adquieren en el aula y talleres experimentales de Arquitectura, de Informática y de Construcción.



## Características de la carrera

**Títulos otorgados:**  
Arquitecto

**Duración estimada:**  
Arquitecto: 6 años

**Régimen de cursada:**  
Asignaturas cuatrimestrales

**Modalidad de cursada:**  
La Universidad tiene un régimen de asistencia obligatoria, dictándose los cursos en la mañana:

Mañana: 8:00 a 12:00hs

**Requisitos de admisión:**  
· Estudios secundarios o polimodal completos, o cumplir con lo establecido en el Artículo 7º de la Ley de Educación Superior.  
· Aprobar el "Curso de Admisión" de la Universidad.

