

## Carrera de Grado - Licenciatura en Sistemas de Información

CARRERA	TITULO	DURACIÓN	INICIO
Licenciatura en Sistemas de Información	- Analista Programador Universitario	7 cuatrimestres	2001
	- Licenciado/a en Sistemas de Información	+ 4 cuatrimestres	2001

**Carrera:** LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

**Plan de Estudios:** 17.11(Resolución C.S. N°238/04 y sus modificatoria s).

**Requisito de Ingreso:** Título de nivel medio

**Títulos:**

Pregrado: Analista Programador Universitario

Grado: Licenciado/a en Sistemas de Información

**Régimen:** Cuatrimestral (16 Semanas)

**Carácter:** Teórico-Práctico.

**Asignaturas:**

Analista Programador Universitario: 28 asignaturas

Licenciado en Sistemas de Información: 37 asignaturas

**Hs. Totales de la Carrera:**

Analista Programador Universitario, 2704 horas

Licenciado en Sistemas de Información, 3600 horas

**Coordinador:** [Scucimarri, Jorge Oscar](#)

[Descargar el programa \(PDF\)](#)

Cuat.	Código	Asignaturas	Correlatividad	Hs Sem.	Hs Totales	
----- -	21010	Taller de Lectura y Comprensión de Textos	-----	8 (durante 6 sem.)	48	
I	11401	<a href="#">Introducción a la Informática</a>	-----	6	96	
	10014	Elementos de Matemática	-----	9	144	
	20011	Análisis Socioeconómico	-----	4	64	
II	11402	<a href="#">Programación I</a>	11401	6	96	
	10021	Álgebra	10014	9	144	
	10022	<a href="#">Análisis Matemático I</a>	10014	9	144	
	30971	Inglés I	-----	4	64	
III	10056	Sistemas de Información I	11402 - 20011	6	96	
	10923	Análisis Matemático II	10021 - 10022	9	144	
	30972	Inglés II	30971 - 21010	4	64	
	Optativas *	11910 ó 20102	Física I (Sistemas Inf.)	10022	4	64
			Introducción a la Administración	11401	4	64
IV	11404	Lógica y Matemática Discreta	10021	6	96	
	10058	Sistemas de Información II	10056	6	96	
	10183	Estadística	10923	6	96	
	Optativas	10909 ó 20379	Física II	11910	8	128
			Administración General	20102	6	96
V	41406	Arquitectura de Computadoras	11404 - 30972	6	96	
	11407	Programación II	11402 - 11404	6	96	
	11408	Modelos y Simulación	11402 - 10183	4	64	
	40087	<a href="#">Investigación Operativa</a>	11404 - 10183	6	96	
VI	11409	Programación III	11407	6	96	
	11410	Sistemas Operativos	11407 - 41406	6	96	
	11411	<a href="#">Base de Datos</a>	11407	6	96	
	Optativas	20498 ó	Elementos de Contabilidad y Costos	20379	6	96

		10156	Análisis Matemático III	10923 - 10909	4	64
VII		10040	<a href="#">Teleinformática y redes</a>	11410	6	96
		11412	Teoría de la Computación I	11404	6	96
		11413	Práctica Profesional	10058 - 11409 11410 - 11411 11408 - 40087	6	96
	Optativas	20977 ó 11414	Economía Procesamiento de Imagen y Sonido	20498 11409	6 6	96 96

**TITULO: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO**

VIII		11415	Programación IV	11409-10040	6	96
		11416	Ingeniería de Software	11413-10040	6	96
	Optativas	11421 ó 40107	<a href="#">Taller Libre I</a> Electrónica	11413-10040 10909-10156	6 8	128 128
IX		11418	<a href="#">Inteligencia Artificial</a>	11415	6	96
		10042	Metodología de la Investigación	11413	6	96
		11417	Teoría de la Computación II	11412	6	96
X		21419	Contexto social de la Informática	11413	4	64
	Optativas	40952 ó 11441	Instrumentación y Control Taller Libre II	40107 11421	6 6	96 96
	-----	11420	Trabajo Final de Licenciatura	Todas las asignaturas	8	128

**TITULO: LICENCIADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

**Observaciones:**

1. Correlatividad: asignatura en condición de regular para cursar y aprobada para aprobar o promocionar.
2. La posibilidad de rendir examen en condición de libre ó no; deberá establecerse en los respectivos programas de asignaturas.

**Ciclo de Articulación**

**Carrera:** LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

**Requisitos de Ingreso:** Título Universitario (no Títulos Terciarios No Universitarios) de 3 o más años de duración del área informática, ingresan directamente en el VII cuatrimestre de la Carrera.

**Plan de Estudios:** 17.12

**Títulos:**

Licenciado en Sistemas de Información

**Régimen:** Cuatrimestral (16 Semanas)

**Carácter:** Teórico-Práctico.

**Asignaturas:** Licenciado 13 asignaturas


**Hs.Totales del Ciclo:** 1280 HORAS

Cuat.	Código	Asignaturas	Correlatividad	Hs Sem.	Hs Totales	
VII	10040	<a href="#">Teleinformática y redes</a>	-----	6	96	
	11412	Teoría de la Computación I	-----	6	96	
	11413	Práctica Profesional	-----	6	96	
	Optativas	20977	Economía	-----	6	96
		11414	Procesamiento de Imagen y Sonido	-----	6	96
VIII	11415	Programación IV	10040	6	96	
	11416	Ingeniería de Software	11413 - 10040	6	96	
	Optativas	11421	<a href="#">Taller Libre I</a>	11413 - 10040	8	128
		40107	Electrónica	-----	8	128

IX	11418	<a href="#">Inteligencia Artificial</a>	11415	6	96	
	10042	Metodología de la Investigación	11413	6	96	
	11417	Teoría de la Computación II	11412	6	96	
X	21419	Contexto social de la Informática	11413	4	64	
	Optativas	40952	Instrumentación y Control	40107	6	96
		11441	Taller Libre II	11421	6	96
-----	11420	Trabajo Final de Licenciatura	Todas las asignaturas	8	128	

**TÍTULO: LICENCIADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Observaciones:**

1. Correlatividad: asignatura en condición de regular para cursar y aprobada para aprobar o promocionar.
2. La posibilidad de rendir examen en condición de libre ó no; deberá establecerse en los respectivos programas de asignaturas.

 [Descargar el programa \(PDF\)](#)

**Universidad Nacional de Luján - Ruta 5 y Avenida Constitución - (6700) Luján, Buenos Aires, Argentina.**

Teléfonos: +54 (02323) 423979/423171 - Fax: +54 (02323) 425795 - Email: [informes@unlu.edu.ar](mailto:informes@unlu.edu.ar)

