

CARRERA: LICENCIATURA EN SISTEMAS – PLAN 2012 – Res. “C.S.” Nº 195/11
Asignaturas y otros requisitos para acceder al título.

PRIMER AÑO	Régimen	Horas Semanales	Total Asigs.	Horas			Total	Correlatividad
				Sems	Cuats	Anuales		
Primer cuatrimestre								
01- Análisis Matemático I	Anual TP	5	140					-
02 – Algebra y Geometría Analítica	Anual TP	5	140					-
03- Algoritmos y Programación	Anual TP	6	168	16	224			-
Segundo cuatrimestre								
04-Organización de computadoras	Cuat.TP	4	56					-
05-Teoría de Sistemas	Cuat.T	4	56	24	336	560		-
SEGUNDO AÑO	Régimen	Horas Semanales	Total Asigs.	Horas			Total	
				Sems	Cuats	Anuales		
Primer cuatrimestre								
06-Arquitectura de Computadoras	Cuat.TP	4	56					03-04
07-Análisis Matemático II	Anual TP	5	140					01-03
08-Inglés Técnico	Anual TP	4	112					04
09-Programación Orientada a Objetos	Anual TP	6	168					03-04-05
10-Organización de empresas	Anual TP	4	112	23	322			05
Segundo cuatrimestre								
11-Estructuras de Datos	Cuat.TP	5	70	24	336	658		03-04-06

TERCER AÑO	Régimen	Horas Sema nales	Total Asigs.	Horas			Total	
				Sems	Cuats	Anuales		
Primer cuatrimestre								
12- Autómatas y Lenguajes Formales	Cuat.TP	4	56					01 a 05-11
13- Sistemas Operativos	Anual TP	4	112					01 a 06-11
14- Lenguajes de Programación	Anual TP	6	168					01 a 06-09-11
15- Probabilidad y Estadística	Anual TP	4	112					01 a 05-07
16- Metodología de Sistemas I	Anual TP	6	168	24	336			01 a 06-09-10-11
Segundo cuatrimestre								
17- Metodología de la Investigación	Cuat.T	4	56	24	336	672		01 a 06
CUARTO AÑO								
	Régimen	Horas Sema nales	Total Asigs.	Horas			Total	
				Sems	Cuats	Anuales		
Primer cuatrimestre								
18- Taller de Investigación	Cuat.TP	4	56					01 a 06-09-11-13-14-17
19- Bases de Datos	Anual TP	5	140					01 a 11
20- Cálculo Numérico	Anual TP	4	112					01 a 05-07-15
21- Metodología de Sistemas II	Anual TP	6	168					01 a 16
22- Comunicaciones y Redes	Anual TP	6	168	25	350			01 a 15
Segundo cuatrimestre								
23- Lógica para las Ciencias Informáticas	Cuat.TP	5	70					01 a 12-15
24- Planeamiento y Control de Gestión	Cuat.TP	4	56	30	420	770		01 a 10-16

QUINTO AÑO	Régimen	Horas Sema nales	Total Asigs.	Horas			Total	
				Sems	Cuats	Anuales		
Primer cuatrimestre								
25- Algoritmos y Complejidad	Cuat.TP	4	56					01 a 12- 14-15- 23
26- Investigación Operativa	Cuat.TP	4	56					01 a 17 - 20
27- Inteligencia Artificial	Cuat.TP	5	70					01 a 17 - 23
28- Seguridad y Control de Sistemas	Cuat.TP	5	70					01 a 16 - 19 - 22
29- Desarrollo de Proyectos	Cuat.TP	4	56	22	308			01 a 16 - 24
Segundo cuatrimestre								
30- Ética y Deontología Profesional	Cuat.T	4	56					01 a 11
31- Trabajo Final	Cuat.TP	10	140	14	196	504	3164	01 a 24
Créditos			150			150	3314	
Total de horas: 3314. La hora cátedra es de una hora reloj.								

Requisitos para obtener el título

1. Aprobar las TREINTA Y UNA (31) asignaturas del plan de estudios.
2. Obtener las 150 hs. de créditos.
3. Aprobar la Práctica Profesional Supervisada (PPS), de acuerdo al Reglamento establecido por el Consejo Directivo, con una dedicación mínima de cien (100) horas.-