

CARRERA: LICENCIATURA EN SISTEMAS - PLAN 2012 - Res. "C.S." № 195/11

Asignaturas y otros requisitos para acceder al título.

	Régimen	Horas Sema nales	Total Asigs.	Horas				
PRIMER AÑO				Sems	Cuats	Anuales	Total	Correlati vidad
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 Sema nales	Total Asigs.	Horas				
				Sems	Cuats	Anuales	Total	
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			T. (.)	
				Sems	Cuats	Anuales	Total	
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.-