

Carrera: Programador de Sistemas – Plan 2012 - Res. “C.D.” N°: 209/11

PRIMER AÑO	Régimen	Horas Sema nales	Total Asigs.	Horas			Total	Correlati vas
				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 Sema nales	Total Asigs.	Horas			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- Bases de Datos	Anual TP	5	140				01 a 11
Segundo cuatrimestre							
17- Ética y Deontología Profesional	Cuat.T	4	56				01 a 11
Créditos			75				
Total de horas: 1937 hs. La hora cátedra es de una hora reloj.							

Requisitos para obtener el título

1. Aprobar las DIECISIETE (17) asignaturas del plan de estudios.
2. Obtener las 75 hs. de créditos.

Aclaraciones:

T: Régimen de Asignaturas teóricas

TP: Régimen de Asignaturas teórico-prácticas