

Carrera: Programador de Sistemas – Plan 2012 - Res. "C.D." Nº: 209/11

PRIMER AÑO	Régimen	Horas Sema nales	Total Asigs.		Horas			Correlati vas
				Sems	Cuats	Anuales	Total	
B. Carrier and Carrier and Carrier								
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	
				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-Órganización 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.	Sems	Horas Cuats	Anuales	Total				
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