## 19 - Planes de Estudio Carrera: T4-17 ANALISTA PROGRAMADOR - MODALIDAD A DISTANCIA

Código	Asignatura	Hs.Sem.	Hs.Tot.	Hs.No Pres.	Libre	Troncal	Excep.	Acces.	Tesis	Correlativas
rimer	Año									
Primer	Cuatrimestre									
01	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	5	80	0	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	
02	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	6	96	0	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	
03	LABORATORIO DE CÁLCULO	6	96	0	Ν	Ν	N	Ν	Ν	
04	INGLÉS I	2	32	0	S	Ν	Ν	Ν	Ν	
		19	304	۰ ا	_					
egund	o Cuatrimestre									
05	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN II	5	80	0	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	02 (C)
06	CÁLCULO INFINITESIMAL	6	96	0	Ν	N	Ν	Ν	Ν	03 (C)
	INGLÉS II	2	32	0	S	N	Ν	Ν	Ν	04 (C)
08	PROGRAMACIÓN I	6	96	0	Ν	Ν	N	Ν	Ν	01 (C)
		19	304	0	_					
egund	o Año									
rimer	Cuatrimestre									
09	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	96	0	N	N	N	N	Ν	08 (C)
10	METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE SISTEMAS I	6	96	0	N	N	N	N	N	
11	ARQUITECTURA DE SISTEMAS OPERATIVOS	5	80	0	N	N	N	N	Ν	05 (C)
12	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	5	80	0	N	Ν	N	Ν	N	
		22	352	2 0	_					
egund	o Cuatrimestre									
13	TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES	6	96	0	N	Ν	N	N	Ν	11 (C)
14	LENGUAJES DE ÚLTIMA GENERACIÓN	6	96	0	Ν	N	N	N	Ν	09 (C)
15	METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE SISTEMAS II	6	96	0	N	Ν	N	N	N	10 (C)
16	BASE DE DATOS	4	64	0	N	N	N	N	Ν	10 (C)
		22	2 352	2 0	_					
ercer A	Año									
rimer	Cuatrimestre									
17	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4	64	0	Ν	N	Ν	N	Ν	06 (C)
18	PROGRAMACIÓN II	5	80	0	N	N	N	N	N	09 (C)
19	TELEINFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	6	96	-	N	N	N	N		13 (C)
20	TRABAJO FINAL	6	96	0	N	N	N	N	N	14 (C), 15 (C), 16 (C)
		21	336	6 0	_					
		103	1648	0	=					