G.C.B.A. – MINISTERIO DE EDUCACIÓN G.C.B.A. – MINISTERIO DE EDUCACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR DIRECCIÓN TÉCNICA SUPERIOR Instituto de Formación Técnica Superior Nº 11

Plan de estudios Tecnicatura Superior en Analisis de Sistemas (Res. 1148/07)

Cod							
Mat.	Materia	Año	Quat	Tipo	Mod	Corr.	Hs
5706	13 Logica Computacional	1	1	Cuat	Prom		3
5574	1.7 Contabilidad basica y de costos	1	1	Cuat	Prom		4
6126	18 Inglés Técnico	1	1y2	Anual	Prom		3
5716	19 Introducción al estudio de las TIC's	1	1	Cuat	Prom		4
55/5	2.1 Arquitectura de computadoras	1	1	Cuat	Prom		5
8456	2.3 Diagramación Lógica	1	1	Cuat	Final		5
5573	1.1Algebra lineal	1	2	Cuat	Prom	13	3
5576	2.4 Paradigmas de programación	1	2	Cuat	Final	23	5
5715	1.5 Estructura de la Organización	1	2	Cuat	Prom		4
5577	2.5 Estructura de Datos	1	2	Cuat	Final	13-21	5
9804	3.1 PPI Taller de práctica de observación	1	2	Cuat	Final	19–21	5
5609	2.11 Ingeniería de Software	2	1	Cuat	Prom		5
6016	2.12 Análisis de Sistemas	2	1	Cuat	Final	25	5
5579	2.7 Programación aplicada	2	1	Cuat	Final	24	5
5608	2.9 Gestión de proyectos informáticos	2	1	Cuat	Prom		4
8084	2.2 Sistemas operativos y comunicacione	2	1	Cuat	Prom	21-25	5
8083	16 Planeamiento y Control de Gestión	2	2	Cuat	Prom	15	3
7363	1.10 Seminario de Profundización en Sist.	2	2	Cuat	Final	·	5
5683	2.13 Diseño de sistemas	2	2	Cuat	Final	2.12	5
5578	2.6 Base de Datos	2	2	Cuat	Final	11-24	5
9568	3.2 PPII - Taller de práctica de diagnóstic	2	2	Cuat	Final	29-211-	5
3539	1.2 Estadística Aplicada	3	1	Cuat	Prom	1.1	4
5689	2.16 Laboratorio de Redes y Comunicacio	3	1	Cuat	Prom	27-22	5
8958	3.3 PPIII—Taller de desarrollo e implem	3	1y2	Anual	Final	3.2-2.13	5
5723	2,10 Calculo Numerico	3	2	Cuat	Prom	13	3
5688	2.15 Herramientas de Gestión Organizacio	3	1	Cuat	Prom	26-212	5
5687	2.14 Seguri dad Informática	3		Cuat	Prom	210-216	$\overline{}$
5714	1.4 Legislación Aplicada a la Tecnología y	3	2	Cuat	Prom		3
5705	2.17 Seminario de Profundización y/o Act	3	1	Cuat	Final		_5
5580	2.8 Desarrollo de Aplicaciones WEB	3	2	Cuat	Prom	2.7	5
The second secon							