

8

CORRESP. EXPEDIENTE n° 5295/89

ANEXO VI DE LA RESOLUCION C.S. N° 347/89

PLAN DE ESTUDIOS

CARRERA: TECNICO UNIVERSITARIO EN ANALISIS DE SISTEMAS

CUAT.	CODIGO ASIG.	ASIGNATURAS	CORRELATIVIDAD (3)	Hs. Sem.	Hs. Tot.
I	1014	Elementos de Matemática.		9	144
	2011	Análisis Socioeconómico.		6	96
	1020	Lógica Computacional. (1)		6	96
	2038	Estudio de la Constitución Nacional y los Derechos Humanos.(2)		4	64
II	1046	Diagramación Lógica.	1020	6	96
	1047	Algebra.	1014	6	96
	1048	Introducción a la Computación.		4	64
	3071	Inglés I.		4	64
III	1049	Lenguajes I.	1046-3071	6	96
	1050	Análisis Matemático I.	1047	6	96
	2158	Principios de Administración.	2011	4	64
	3072	Inglés II.	3071	4	64
IV	1053	Lenguajes II.	1049-3072	6	96
	1051	Análisis Matemático II.	1050	6	96
	1054	Sistemas de Procesamiento.	1046-1048	5	80
	2159	Sistemas Administrativos.	2158	5	80
V	1066	Cálculo Numérico.	1049-1051	6	96
	1057	Lenguajes III.	1053	5	80
	1056	Sistemas de Información I.	1054-2159	5	80
	2160	Elementos de Organización.	2159	4	64
VI	1060	Lenguajes IV.	1048-1057	6	96
	1052	Estadística y Probabilidad.	1066	6	96
	1058	Sistemas de Información II.	1056	4	64
	1061	Seminario de Actualización Tecnológica	1056	4	64
VII	1059	Lenguajes V.	1060	6	96
	1055	Investigación Operativa.	1052	6	96
	1062	Seminario Profesional.	1052-1060-1058-1061	8	128

NOTA:

- (1) La asignatura LOGICA COMPUTACIONAL es correlativa "estricta" para los ingresantes a partir de 1990, "recomendada" para los ingresantes hasta 1989 inclusive.
- (2) Según la resolución CS. N° 330/88.
- (3) Cursado en condición de REGULAR para cursar y aprobado por examen FINAL o / PROMOCION para aprobar.

Prof. MSc. JOSE MANUEL AGUIRRE
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADEMICOS

M. JUAN CARLOS BUSNELLI
PRESIDENTE CONSEJO SUPERIOR

ES COPIA

CONTENIDOS MINIMOS.

ELEMENTOS DE MATEMATICA

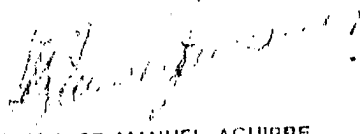
Nociones de Lógica. Números enteros: estructura algebraica y de orden. Números racionales, teoremas de transporte. Números reales: cálculo con números aproximados. Polinomios y ecuaciones algebraicas. Potencias y logaritmos. Gráficas de funciones.


LOGICA COMPUTACIONAL

Lógica matemática. Sistemas algebraicos. Nociones de grafes. Programación lógica. Introducción al lenguaje computacional.

ANALISIS SOCIOECONOMICO

El Mundo contemporáneo. La cuestión demográfica. Los recursos agrícolas y su utilización. Modelos de industrialización centrales y periféricos. El comercio internacional y sus problemas. Desequilibrios en el sistema financiero internacional. Tipología de estructuras sociales y políticas administrativas. Tensiones políticas y conflictos militares.


Prof. José MANUEL AGUIRRE
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADEMICOS


LIC. JUAN CARLOS BUSNELLI
PRESIDENTE CONSEJO SUPERIOR

ES COPIA