



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 17 de agosto de 2000.

VISTO la Resolución N° 76/2000 del Consejo Académico de la Facultad Regional La Plata, relacionada con la incorporación de asignaturas electivas de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Departamental de la referida carrera propuso, a partir del año lectivo 1997, la inclusión de asignaturas electivas de la nombrada carrera.

Que existen alumnos que cursaron dichas materias con anterioridad a su incorporación.

Que analizada la situación planteada, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 16 de agosto de 2000, aconsejó convalidar lo actuado en la Resolución N° 76/2000 de la Facultad Regional La Plata.

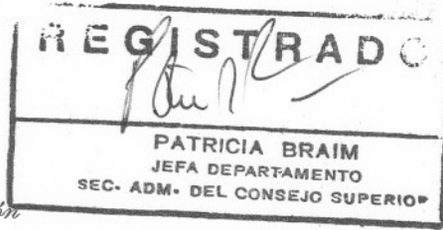
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Ratificar el dictado realizado durante el año lectivo 1997, de las asignaturas electivas incorporadas por la Resolución N° 76/2000 del Consejo Académico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

de la Facultad Regional La Plata, a la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, según se detalla en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Convalidar el cursado y aprobación de las asignaturas electivas, previo a su incorporación, a los alumnos involucrados en dicha situación.

ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 619/2000

UTN
MEL

J. HECTOR CARLOS BROTO
RECTOR

Ing. CARLOS E. FANTINI
SECRETARIO GENERAL A/C



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 619/2000

ASIGNATURA	HS	PARA CURSAR		PARA RENDIR
		Cursada	Aprobada	Aprobada
TERCER NIVEL				
BASE DE DATOS ANUAL	4	Análisis de Sistemas Paradigmas de Programación Sistemas Operativos	Sistemas de Representación	Análisis de Sistemas Paradigmas de Programación Sistemas Operativos Gestión de Datos
SEGURIDAD EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN CUATRIMESTRAL	6	Análisis de Sistemas Paradigmas de Programación Sistemas Operativos Gestión de Datos	Sistemas de Representación	Análisis de Sistemas Paradigmas de Programación Sistemas Operativos Gestión de Datos
CUARTO NIVEL				
MÉTODOS MATEMÁTICOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN CUATRIMESTRAL	4	Física Modelos Numéricos	Análisis Matemático II	Física Modelos Numéricos
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CUATRIMESTRAL	4	Diseño de Sistemas		Diseño de Sistemas
QUINTO NIVEL				
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS SCADA CUATRIMESTRAL	4	Teoría de Control		Teoría de Control
APLICACIONES EN TIEMPO REAL CUATRIMESTRAL	6	Introducción a los Sistemas Scada Teoría de Control		Introducción a los Sistemas Scada Teoría de Control
SISTEMAS INTELIGENTES CUATRIMESTRAL	4	Inteligencia Artificial Investigación Operativa	Gestión de Datos Simulación Modelos Numéricos	Inteligencia Artificial Investigación Operativa
INGENIERÍA EN CALIDAD CUATRIMESTRAL	4	Administración de Recursos Investigación Operativa Sistemas de Gestión I	Diseño de Sistemas Comunicaciones Economía	Administración de Recursos Investigación Operativa Sistemas de Gestión I
INTERNETWORKING ANUAL	6	Administración de Recursos.	Redes de Información	Administración de Recursos.