



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 117 - 4000 SALTA  
 REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 30 de julio de 1998

Expediente Nº 8237/85

RES. Nº 419/98

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Sr. Miguel Angel Tapia - L.U. Nº 16.547, solicita reconocimiento de las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería en Construcciones - Ingeniería en Vías de Comunicación de la Facultad de Ingeniería de esta Universidad y de la Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan/84), con las que corresponden al Plan de Estudios 1997 de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas de esta Facultad;

el dictamen de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas, que corre a fs. 22;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

LA DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º: Acordar al alumno MIGUEL ANGEL TAPIA - L.U. Nº 16.547, reconocimiento de las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería en Construcciones- Ingeniería en Vías de Comunicación de la Facultad de Ingeniería de la U.N.Sa. y de la Lic. en Análisis de Sistemas (Plan/84), para la carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan/97) de esta Unidad Académica:

LIC. EN ANALISIS DE SISTEMAS/97

ING. EN CONSTRUCCIONES

INTROD. A LA MATEMATICA por  
 A.L.G.A. por  
 ANALISIS MATEMATICO I por  
 ANALISIS MATEMATICO II por

Introducción a la Matemática  
 A.L.G.A.  
 Análisis Matemático I  
 Análisis Matemático II

ING. EN VIAS DE COMUNICACIÓN

INGLES por

Idioma Moderno - Inglés Técnico

LIC. EN ANALISIS DE SISTEMAS/84

ELEMENTOS DE COMPUTACION por

Computación I

Son 6 (seis) materias reconocidas.

ARTICULO 2º: Hágase saber al alumno recurrente y siga al Departamento de Alumnos para su obra de razón y demás efectos. Cumplido, vuelva por su archivo.



Lic. VERÓNICA M. JURÍ DE ARROYO  
 SECRETARIA ACADÉMICA  
 Facultad de Ciencias Exactas



Msc. ROSA ESTER IBARRA  
 DECANO  
 Facultad de Ciencias Exactas