



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 N° 8237/85

RES. N° 419/98

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Sr. Miguel Angel Tapia - L.U. N° 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 1°: Acordar al alumno MIGUEL ANGEL TAPIA - L.U. N° 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

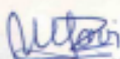
ELEMENTOS DE COMPUTACION por

Computación I

Son 6 (seis) materias reconocidas.

ARTICULO 2°: 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. JURI DE ARROYO
 SECRETARIA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Exactas




 Msc. MARÍA ESTER IBARRA
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas