SALTA, 23 de noviembre de 2005

Expedientes Nros. 8454/05 y 8415/05

RES. D. C. EX. Nº 303/05

VISTO:

Los pedidos efectuados por los alumnos Molina, Gustavo Daniel y Cayo, Elva Leonor - L.U. Nros. 211639 y 211.534, respectivamente, mediante los cuales solicitan reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden al Plan de Estudios/97 de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas de esta Unidad Académica;

El informe del Departamento de Alumnos en relación a la situación curricular de los alumnos recurrentes, la opinión de la cátedra y el dictamen final de la respectiva Comisión de Carrera que corren agregados a fs. 8 y 9, de los expedientes de la referencia;

Que los alumnos aprobaron la asignatura correlativa previa, Introducción a la Matemática, cumpliendo de esta manera con los requisitos de la Res. N° 372/80;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

## EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

## RESUELVE:

ARTICULO 1º: Acordar al alumno MOLINA, GUSTAVO DANIEL - L.U. Nros. 211639, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Industrial, (Fac. de Ingeniería), con las que corresponden al Plan de Estudios/97 de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas de esta Unidad Académica, según se detalla:

## LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS

INGENIERÍA INDUSTRIAL

A.L.G.A

Por

Álgebra Lineal y Geometría Analítica

Es 1 (una) asignatura reconocida.

ARTICULO 2º: Acordar a la alumna Cayo, Elva Leonor - L.U. Nº 211.534, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Industrial, (Fac. de Ingeniería), con las que corresponden al Plan de Estudios/97 de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas de esta Unidad Académica, según se detalla:

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS

INGENIERÍA INDUSTRIAL

A.L.G.A

Por

Álgebra Lineal y Geometría Analítica

Es 1 (una) asignatura reconocida.

ARTICULO 3°: Por Mesa de Entradas, notifíquese a los alumnos MOLINA y CAYO. Regístrese en Departamento Alumnos. Cumplido. ARCHIVESE.

Get.

Prof./Maria Elena Higa Secretaria acadenica Facultad de Ciencias exactas



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS D E C A N O Facultad de Ciencias Exactas