

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 22 de octubre de 2002

Expediente N° 8226/02

RES. D. C. EX. N° 254/02

VISTO:

El pedido efectuado por la alumna, Srta. Fernanda Marisel Romero - L.U. N° 207.953, mediante el cual solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería en Civil, con las que corresponden al Plan/97 de Estudios de la carrera de Licenciatura en Analisis de Sistemas de esta Unidad Académica;

El informe del Departamento de Alumnos en relación a la situación curricular del alumno recurrente, la opinión de la cátedra y el dictamen final de la respectiva Comisión de Carrera (fs. 10), dejandose aclarado que la alumna recurrente no debiera rendir exámenes finales de asignaturas correlativas de A.L.G.A., hasta tanto haya aprobado la citada prueba complementaria;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Acordar a la Srta. FERNANDA MARISEL ROMERO - L.U. N° 207.953, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería en Civil, (Fac. de Ingeniería), con las que corresponden al Plan/97 de Estudios de la carrera de Licenciatura en Analisis de Sistemas de esta Unidad Académica, según se detalla:

LICENCIATURA EN ANALISIS
DE SISTEMAS

A.L.G.A.

INGENIERIA CIVIL

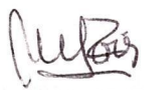
Por Álgebra Lineal y Geometría Analítica + una prueba complementaria con los contenidos de los Temas 7 y 8 del programa vigente

Otorgandosele un plazo de hasta el 31 de Marzo de 2003 a tal fin.

ARTICULO 2°: Dejar establecido que los reconocimientos acordados por la presente resolución quedaran condicionados a pa aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la Res. N° 372/80.

ARTICULO 3°: Por Mesa de Entradas, notifíquese a la recurrente. Publíquese en Transparente. Vuelva al Departamento Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.

FJA
Get.


Lic. VERONICA JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS