



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 11 de Mayo de 2004

Expediente N° 8247/03

RES. D. C. EX. N° 109/04

VISTO:

El pedido efectuado por la alumna, Srta. Rosana Elena Marin - L.U. N° 210.862, mediante el cual solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden al Plan/97 de Estudios de la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, 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. 35 vta.);

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 1º: Acordar a la alumna, Srta. ROSANA ELENA MARIN - L.U. N° 210.862, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Civil, (Fac. de Ingeniería), con las que corresponden al Plan/97 de Estudios de la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Unidad Académica, según se detalla:

DIRECTAS:

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES		INGENIERÍA CIVIL - (FAC. DE INGENIERÍA)
ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	Por	Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMATICO 2	Por	Análisis Matemático II
FÍSICA 1	Por	Física I y II
FÍSICA 2	Por	Física II

Son: 4 (cuatro) asignaturas reconocidas.

CONDICIONADAS:

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES		INGENIERÍA CIVIL - (FAC. DE INGENIERÍA)
MATEMATICA 1	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica + prueba complementaria en los siguientes temas: Transformaciones lineales. Representación matricial. Núcleo e Imagen, Autovectores y Autovalores, Cambio de Base, diagonalización. Aplicación a la ecuación general de 2do. Grado en dos variables, del programa en vigencia.

4



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. C. EX. N° 109/04

ELEMENTOS DE FISICA	Por	Física I, II y Mecánica más prueba complementaria sobre el siguiente tema: Errores de Medición, del programa en vigencia.
MECANICA	Por	Mecánica más prueba complementaria en los siguientes temas: Movimiento de un cuerpo rígido en el espacio, ángulos de Euler, Trompo, Precisión. Transformaciones canónicas. Corchete de Poisson. Ecuaciones de Hamilton Jacobi.

Otrogándosele un plazo de hasta el 30/05/05 a tales fines.

ARTICULO 2º: Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, ARCHÍVESE.

Get.

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



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS