

### Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449 Republica Argentina

Salta, 17 de Setiembre de 2007.-

Expediente Nº 8.453/07.-

Res. D. Nº 370/07.-

VISTO:

Estas actuaciones por las que el Sr Carlos Bernardo GARZON, L.U. Nº 212.744, solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en las Carreras de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997) y Electrónico Universitario (Plan de Estudios 1997) por asignaturas de la Carrera Licenciatura en Energías Renovables (Plan de Estudios 2005) de esta Facultad; y,

#### CONSIDERANDO:

Que a fs. 05, la Comisión de Carrera de Licenciatura en Energías Renovables, en dictamen de fecha 01-09-07, aconseja otorgar las correspondientes equivalencias.

#### 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:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar, al Sr Carlos Bernardo GARZON, L.U. N° 212.744, reconocimiento **Parcial y Total** entre las siguientes asignaturas:

#### RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES (Plan de Estudios 2005)		ELECTRONICO UNIVERSITARIO (Plan de Estudios 1997) y LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 1997)
-Introducción a la Matemática	por	-Introducción a la Matemática
-Análisis Matemático I	"	-Análisis Matemático I

#### RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES (Plan de Estudios 2005)		ELECTRONICO UNIVERSITARIO (Plan de Estudios 1997) y LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 1997)
-Algebra Lineal y Geometría Analítica	por	-Análisis Matemático 1 + Prueba complementaria (*)





## Universidad Nacional de Salla

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449 Republica Argentina

#### Res. D. Nº 370/07.-

(\*) Prueba Complementaria en: T5: Demostración de las propiedades de conjuntos lineales dependientes y linealmente independientes. Espacio fila y espacio columna de una matriz. Base de dimensión de ambos espacios. Rango. Teorema de Rouche-Frobenius. T6: Proceso de ortogonalización de Gran Schmith. Bases ortonormales. T9: Idea de la demostración del Teorema Fundamental de las Transformaciones Lineales. Superficies Cónicas, Cilíndricas y Regladas.

ARTICULO 2°.- Otorgar plazo, hasta el 30-05-08, para que el alumno recurrente cumpla con la prueba complementaria aludida en el Artículo 1° de la presente resolución.

ARTICULO 3°.- Dejar establecido que los reconocimientos y/o equivalencias otorgados por la presente resolución quedarán condicionados a la aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a lo establecido por Resolución Nº 372/80.

ARTICULO 4°.- Hágase saber y comuníquese con al Sr Carlos Bernardo GARZON, L.U. N° 212.744 y vuelva al Departamento Alumnos de esta Facultad, para su toma de razón y demás efectos. Cumplido ARCHIVESE.

RMD.

ORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
CILITAD DE CIENCIAS EXACTAS

NACIONAL DE SALTA ONINE SO DA TATA ON TATA ON

Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONIN.
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS