



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Salta, 08 de Octubre de 2007.-

Expediente N° 8.281/07.-

Res. D. N° 422/07

VISTO:

Estas actuaciones por las que la Srta. Sigrid Elisabeth del Carmen GÜNDEL DIAZ, L.U. N° 213.374, solicita equivalencia y/o reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera Ingeniería de Ejecución en Maderas (Universidad de Bío Bío-Chile) y Electrónico Universitario-UNSa., Plan de Estudios 1997, por asignaturas de la Carrera de Licenciatura en Energías Renovables, Plan de Estudios 2005, de esta Unidad Académica; y,

CONSIDERANDO:

Que a fs. 107, la Comisión de Carrera de Licenciatura en Energías Renovables, atento a los informes de los docentes responsables de cátedra, aconseja otorgar las correspondientes equivalencias y/o reconocimientos.

POR ELLO: y, en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar, a la Srta. Sigrid Elisabeth del Carmen GÜNDEL DIAZ, L.U. N° 213.374, equivalencia y/o reconocimiento **Total y Parcial** en las siguientes asignaturas:

EQUIVALENCIA TOTAL

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan de Estudios 2005)		INGENIERIA DE EJECUCION EN MADERAS (Universidad de Bío Bío - Chile)
-Introducción a la Matemática ✓	por	-Matemática 101, 102 y 201
-Introducción a la Física ✓	"	-Física 102, 201 y pruebas complementarias YA APROBADAS.
-Análisis Matemático I ✓	"	-Matemática 101, 102 y 201 y Pruebas Complementarias YA APROBADAS.
-Elementos de Fisicoquímica ✓	"	-Química
-Física I ✓	"	-Física 102 y 201
-Física II ✓	"	-Mecánica General + Circuitos Eléctricos I (aprobada en E.U. - UNSa.)
-Algebra Lineal y Geometría Analítica ✓	"	-Matemática 101, 102 y 201



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Res. D. N° 422/07

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES (Plan de Estudios 2005)		ELECTRONICO UNIVERSITARIO (Plan de Estudios 1997)
-Laboratorio 2 ✓	por	-Laboratorio 2
-Laboratorio de Componentes y Mediciones	“	-Laboratorio3 + Laboratorio 4

EQUIVALENCIA PARCIAL

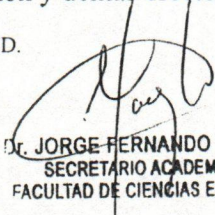
LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES (Plan de Estudios 2005)		INGENIERIA DE EJECUCION EN MADERAS (Universidad de Bío Bío – Chile)
-Análisis Matemático II	por	-Matemática 101, 102 201 + pruebas complementarias del programa vigente en: <ul style="list-style-type: none"> • Integrales múltiples en R^n. Teorema del cambio variable en integrales múltiples. • Integrales curvilíneas. Teoremas. • Superficies en R^n. Integrales de superficies. • Teoremas integrales. Teoremas de Green, Gauss Stokes.

ARTICULO 2°.- Otorgar plazo, hasta el 30-05-08, para que la alumna 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 N° 372/80.

ARTICULO 4°.- Hágase saber y comuníquese con copia a la Srta. del Carmen GÜNDEL DIAZ, L.U. N° 213.374 y vuelva al Departamento Alumnos de esta Facultad para su toma de razón y demás efectos. Cumplido ARCHIVESE.

RMD.


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
 SECRETARIO ACADEMICO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
 DECANO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS