



SALTA, 01 de Julio de 2010

Expediente N° 8021/06

RESCD-EXA: 337/2010

VISTO:

La presentación efectuada a fs. 77 por la Mec. Julia Franziska Tügel, mediante la cual eleva el cronograma de actividades para finalizar la Maestría en Energías Renovables, cronograma que fuera solicitado por el Art. 2° de la Res. CD-024/10.

Que asimismo la Mec. Tügel presenta el Plan de Trabajo (fs. 85/87) y el examen de Inglés que rindiera en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (fs. 75/76).

CONSIDERANDO:

La opinión de la cátedra de Inglés de esta Facultad que corre a fs. 83.

Que el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables aconseja:

- a) *aceptar el plan de trabajo y los directores propuestos.*
- b) *tener por aprobada la asignatura Inglés.*
- c) *que la recurrente rinda la asignatura Computación en alguno de los turnos de exámenes de la Facultad.*

Que la Comisión de Docencia e Investigación hace suyo el despacho del Comité Académico.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 16/06/10)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Aceptar, a la Mec. Julia Franziska Tügel – D.N.I. N° 92.836.796, el Plan de Trabajo para la Maestría en Energías Renovables, denominado “ESTUDIO DE UN COLECTOR ACUMULADOR INTEGRAL CON ELEVADO GRADO DE ESTRATIFICACIÓN” que corre a fs. 85/87, que desarrollará bajo la Dirección del Dr. Miguel Ángel Condori (UNSa) y la Co-dirección de la Dra. Clotilde Noemí Sogari (UNNe.).

ARTICULO 2°: Tener por aprobada, a la Mec. Julia Franziska Tügel, la asignatura Inglés del Programa de Maestría en Energías Renovables, de acuerdo a lo aconsejado por el Comité Académico.

ARTICULO 3°: Recomendar a la Mec. Julia Franziska Tügel que rinda la asignatura Computación, ante la Comisión Ad-Hoc designada por Res. D-157/10, en los turnos de exámenes previstos para esta Unidad Académica.

ARTICULO 4°: Hágase saber con copia a la recurrente, al Dr. Miguel Ángel Condori (Director de Tesis), a la Dra. Clotilde Noemí Sogari (Co-Directora de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado y a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Cumplido, RESERVESE.

mxs

M^{te}. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa