SALTA, 01 de Julio de 2010

Expediente Nº 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. 2º 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)

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aceptar, a la Mec. Julia Franziska Tügel – D.N.I. Nº 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 Condorí (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 3º: 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 Condorí (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

MAN MARIA TERESA MONTERO LAROCCA SECRETARIA ACADEMICA OF NACIONAL OF SALTA

Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO