



SALTA, 07 de Julio de 2010

EXP-EXA: 8186/2009

RESCD-EXA: 351/2010

VISTO:

La presentación efectuada a fs. 66 por la Ing. Liliana Restrepo Sáenz - alumna de la Especialidad en Energías Renovables, quien solicita ser incorporada en la Maestría en Energías Renovables.

Que asimismo, la recurrente solicita reconocimiento de la asignatura Inglés (fs. 67).

CONSIDERANDO:

La opinión favorable de la cátedra de Inglés que corre a fs. 70.

Que el pedido de incorporación a la Maestría en Energías Renovables se encuadra en la Res. CD. N° 462/07 y homologada por Res. CS-561/07 (Inscripciones simultáneas en la Especialidad y Maestría en Energías Renovables).

Que el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables en su despacho de fs. 70 vta. aconseja:

- a) *aceptar la incorporación de la Ing. Liliana Restrepo Sáenz en la Maestría en Energías Renovables.*
- b) *reconocer al asignatura Inglés.*

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)

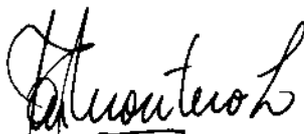
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Aceptar la inscripción de la **Ing. Liliana Restrepo Sáenz – Pasaporte N° 41.948.227**, en el Programa de Maestría en Energías Renovables de esta Facultad, en función de lo establecido en la Res.CD-462/07 y homologada por Res. CS-561/07.

ARTICULO 2°.- Reconocer a la Ing. Liliana Restrepo Sáenz, la asignatura **Inglés** para la Maestría en Energías Renovables por haber aprobado el examen IELTS, cuya certificación corre a fs. 68 y 69.

ARTICULO 3°.- Hágase saber con copia a la recurrente, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables y al Departamento Administrativo de Posgrado de esta Facultad. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


ING. CARLOS LARocca
SECRETARÍA DE ASISTENCIA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa




ING. CARLOS EUGENIO PUGA
SECRETARÍA DE ASISTENCIA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa