



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



SALTA, 02 de julio de 2013

EXP-EXA: 8.221/2012

RESCD-EXA: 335/2013

VISTO:

El pedido de inscripción al Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad, solicitado por la Ing. Karina Natalia Escalante, proponiendo a la Dra. Silvina Belmonte como Directora de Tesis y a la Dra. Ada Judith Franco como Co-directora de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, de acuerdo a los despachos emitidos por el Comité Académico del Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 73), aconseja aceptar la inscripción solicitada.

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 12/06/13)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar la inscripción a la Ing. Karina Natalia Escalante - D.N.I. N° 32.347.095, en el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Aceptar el Plan de Trabajo, según la descripción que corre a fs. 66/71 de estas actuaciones, que desarrollará la Ing. Karina Natalia Escalante, denominado: "**INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD EN PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES EN HÁBITATS RURALES**", cuya dirección habrá de estar a cargo de la Dra. Silvina Belmonte y co-dirección de la Dra. Ada Judith Franco.

ARTICULO 3º: Dejar establecido que el desarrollo del Plan de Trabajo propuesto por la doctorando, cuenta con la infraestructura y financiación, de acuerdo a lo explicitado a fs. 69/70 del presente expediente.

ARTICULO 4º: Aceptar el Plan de Cursos que deberá realizar la Ing. Karina Natalia Escalante, en las siguientes áreas temáticas y en función de propuesta de fs. 11:

- Energética General, cambio climático y medio Ambiente.
- Energías renovables (Energía solar térmica, energía de la biomasa)
- Herramientas de análisis ambiental (Evaluación ambiental estratégica, indicadores socio-ambientales, metodologías de la investigación)
- Aspectos sociales de la ciencia y la tecnología (Estudios sociales de la tecnología-construcción social de la utilidad de los conocimientos científicos y tecnológicos, economía social)
- Desarrollo rural (Desarrollo territorial local, tecnología y sustentabilidad)

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia a la Ing. Karina Natalia Escalante, a la Directora de Tesis (Dra. Silvina Belmonte), a la Co-directora de tesis (Dra. Ada Judith Franco), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido. RESÉRVESE.

mxs


Ing. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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