



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 05 de octubre de 2011

EXP-EXA: 8.464/2010

RESCD-EXA: 695/2011

VISTO:

La presentación efectuada por la Arq. Noelia Liliana Alchapar, quien solicita su inscripción en el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad, para lo cual presenta el Plan de Trabajo denominado "*Ambiente urbano sustentable. Estrategias de mitigación de la isla de calor en ciudades de zonas áridas. El caso de los materiales*".

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, de acuerdo a los despachos emitidos por el Comité Académico del Área Energías Renovables (fs.68 y 81) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 81), 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 28/09/11)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar la inscripción a la Arq. Noelia Liliana Alchapar - D.N.I. N° 28.598.084, 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. 04/10 de estas actuaciones, denominado: "**AMBIENTE URBANO SUSTENTABLE. ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DE LA ISLA DE CALOR EN CIUDADES DE ZONAS ÁRIDAS. EL CASO DE LOS MATERIALES**", cuya dirección habrá de estar a cargo de la Dra. Erica Norma Correa Cantaloube y co-dirección de la Dra. Graciela Lesino Garrido.

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. 08/09 del presente expediente.

ARTICULO 4º: Aceptar el Plan de Cursos que deberá realizar la Arq. Noelia Liliana Alchapar:

- Medición e Instrumentación (U.N.Sa.)
- Principios energéticos, fuentes renovables y energía solar (UTN – Mendoza)
- Ambiente urbanos y climatología (UTN – Mendoza)
- Estrategias energéticas del ecodiseño **edilicio I (UTN – Mendoza)**
- Enfoque sistemático del ecodiseño. Gestión del ciclo de vida del **ambiente** construido (UTN – Mendoza)

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia a la Arq. Noelia L. Alchapar, a la Directora de Tesis (Dra. Erica Norma Correa Cantaloube), a la Co-directora de tesis (Dra. Graciela Lesino Garrido), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido. RESÉRVESE.

mxs

Lic. ANA MARIA ARAMAYO
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



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