



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 05 de octubre de 2011

EXP-EXA: 8.215/2011

RESCD-EXA: 696/2011

VISTO:

La presentación efectuada por la Ing. Silvina Mariana González, quien solicita su inscripción en el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad, para lo cual presenta el Plan de Trabajo denominado "*Desarrollo y evaluación energético-económica de un sistema solar activo calentador de aire con acumulación de calor para el calefaccionado de edificios*".

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias recomienda aceptar la inscripción solicitada como así también al Director de Tesis propuesto, en función del despacho emitido por el Comité Académico del Área Energías Renovables y la Comisión de Doctorado en Ciencias que corre a fs. 69 y 70/70vta.

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 de la Ing. Silvina Mariana González – D.N.I. Nº 27.552.113, en el Doctorado en Ciencias -Área Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Aceptar el Plan de Trabajo, según la descripción que corre agregada a fs. 05/15 de estas actuaciones, denominado: "**DESARROLLO Y EVALUACIÓN ENERGÉTICO-ECONÓMICA DE UN SISTEMA SOLAR ACTIVO CALENTADOR DE AIRE CON ACUMULACIÓN DE CALOR PARA EL CALEFACCIONADO DE EDIFICIOS**", cuya dirección habrá de estar a cargo del Dr. Alejandro Luis Hernández, docente de esta Unidad Académica.

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. 12 y 13 del presente expediente.

ARTICULO 4º: Aceptar el siguiente Plan de Cursos que deberá realizar la Ing. Silvina Mariana González, de acuerdo a la propuesta del director de tesis a fs. 13, pertenecientes a la currícula de la Maestría en Energías Renovables, de la Facultad de Ciencias Exactas de la U.N.Sa.:

- Energética General y Medio Ambiente
- Energía Solar I
- Energía Solar II
- Medición e Instrumentación
- Taller de Integración

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia a la Ing. Silvina M. González, al Dr. Alejandro Luis Hernández (Director de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Dpto. Adm. Posgrado. Cumplido. RESÉRVESE.

mxs

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



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