



SALTA, 30 de Julio de 2010

Expediente N° 8.454/08

RESCD-EXA: 368/2010

VISTO:

La presentación efectuada por la Ing. María Guadalupe Cuitiño Rosales, quien solicita su inscripción en el Programa de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad, para lo cual presenta el Plan de Trabajo denominado "*Arquitectura en zonas sísmicas. Estudio energético, ambiental y técnico económico de construcciones sustentables con quincha*".

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias recomienda aceptar la inscripción solicitada como así también a la directora y codirectores propuestos, en función del despacho emitido por el Comité Académico del Área Energías Renovables que corre a fs. 163;

Que la Comisión de Docencia e Investigación hace propio el despacho de la Comisión de Doctorado en Ciencias;

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 07/07/10)
 R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- Aceptar la inscripción de la Ing. **María Guadalupe Cuitiño Rosales**– D.N.I. N° 28.740.107, en el Programa de Doctorado en Ciencias -Área Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 2º.- Aceptar el Plan de Trabajo, según la descripción que corre agregada de fs. 144 a 151 de estos actuados, denominado: "**ARQUITECTURA EN ZONAS SÍSMICAS. ESTUDIO ENERGÉTICO, AMBIENTAL Y TÉCNICO ECONÓMICO DE CONSTRUCCIONES SUSTENTABLES CON QUINCHA**", que desarrollará la Ing. María Guadalupe Cuitiño Rosales con la dirección de la Dra. Noemí Graciela Maldonado (UTN) y la codirección del Ing. Alfredo Esteves Miramont (CONICET-Mendoza) y del Dr. Alejandro Luis Hernández (UNSa).


ARTICULO 3º.- Aprobar el Plan de Cursos que corre a fs. 156, que deberá realizar la Ing. María Guadalupe Cuitiño Rosales:

- Energética General y Medio Ambiente
- Medición e Instrumentación
- Energía Solar I
- Energía Solar II
- Energía de Biomasa II
- Termografía
- Taller de Integración de especialidad
- Bases teóricas y metodológicas de la Investigación
- Confort térmico y balance energético del edificio
- Estrategias energéticas del Ecodiseño I
- Análisis del costo de ciclo de vida de obras civiles

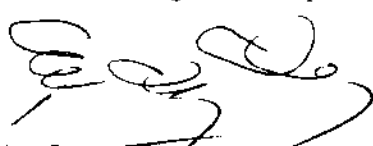
ARTICULO 4º.- Dejar establecido que el desarrollo del Plan de Trabajo propuesto por la Ing. María Guadalupe Cuitiño Rosales, cuenta con la infraestructura y financiación, de acuerdo a lo explicitado a fs. 149 y 152 de estas actuaciones.

ARTICULO 5º.- Hágase saber con copia a la Ing. María Guadalupe Cuitiño Rosales, a la Directora de Tesis (Dra. Noemí G. Maldonado), a los Co-directores de Tesis (Ing. Alfredo Esteves Miramont y Dr. Alejandro L. Hernández), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. Posgrado. Cumplido. RESÉRVESE.

mxs


 Mag. Alicia María LAROCCA
 SECRETARÍA ACADÉMICA
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




 Ing. María Guadalupe CUITIÑO ROSALES
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa