



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 06 de Julio de 2010

Expediente N° 8352/07

RESCD-EXA: 345/2010

VISTO:

El Plan de Trabajo de Maestría presentado, a fs. 77/90, por el Ing. Guillermo Alfredo Fernández para la Maestría en Energías Renovables.

Que asimismo, el Ing. Guillermo Alfredo Fernández solicita reconocimiento de créditos (fs. 76).

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables aconseja:

- a) *aceptar el plan de trabajo y los directores propuestos.*
- b) *reconocer 9 (nueve) créditos.*

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 1º: Aceptar, al Ing. Guillermo Alfredo Fernández – D.N.I. N° 23.726.237, el Plan de Trabajo para la Maestría en Energías Renovables, denominado *“Proyecto e implementación experimental de un convertidor estático de corriente continua a corriente continua para paneles fotovoltaicos utilizados en sistemas de generación híbrida con microcentrales hidroeléctricas”* que corre a fs. 77/90, y que desarrollará bajo la Dirección del Dr. Fernando Botterón (UNaM) y la Co-dirección de la Dra. Ester Sonia Esteban (UNSa).

ARTICULO 2º: Otorgar, al Ing. Guillermo Alfredo Fernández, reconocimiento de 9 (nueve) créditos para la Maestría en Energías Renovables por las siguientes actividades académicas:


- Co-director y Disertante en el proyecto de extensión “Aprendamos sobre ahorro energético en los hogares”, con presentación de informe final.
- Expositor en la “XXXII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente” – año 2009.
- Trabajos presentado en ASADES09:
“Sistema de automatización, supervisión y control del aprovechamiento hidroeléctrico Arroyo El Tigre. La máquina de estado como herramienta de diseño”
“Alternativa de bajo costo para la medición y visualización de la frecuencia eléctrica de la tensión generada en pequeñas centrales hidroeléctricas”
- Aprobación de los cursos:
“Evaluación energética en edificaciones”
“Proyecto de convertidores con conmutación suave”
“Fuentes renovables de energía”

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al recurrente, al Dr. Fernando Botterón (Director de Tesis), a la Dra. Ester Sonia Esteban (Co-Directora de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado y a la Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco”. Cumplido, RESERVESE.

mxs


Mag. MARIA TERESITA
SECRETARIA GENERAL
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA




Ing. CARLOS ALFREDO PUGA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSA