

## Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 24 de Abril de 2007

Expediente Nº 8511/06

RES. D. Nº 098/07

VISTO:

La presentación efectuada por la Arq. María Victoria Mercado (fs. 142) y su directora de tesis, Dra. Celina Filippín (fs. 143), por las cuales solicitan el reconocimiento de actividades académicas realizadas con anterioridad a su inscripción en la carrera de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables;

## CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias a fs. 146 y 146 vta., entiende que los cursos aprobados por la Arq. Mercado en el marco de la carrera "VI Maestría en Energías Renovables: Aplicaciones en la Edificación" son suficientes para otorgarle los 25 créditos (mínimos que exige el reglamento de la Facultad – Art. 17º de la Res. CD-258/00 – Anexo III);

El despacho favorable de la Comisión de Docencia e Investigación que corre a fs. 147;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las que le fueron conferidas por Res. CD-053/03;

## EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

## RESUELVE:

ARTICULO 1º: Reconocer, a la Arq. María Victoria Mercado – D.N.I. Nº 26.041.312, conforme lo aconseja la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias a fs. 146, 25 (veinticinco) créditos, por actividades académicas realizados por la recurrente de acuerdo al siguiente detalle:

Actividad	Cursos que lo integran
VI Maestría en Energías Renovables: Aplicaciones en la edificación (Certificado a fs. 123)	Conceptos previos — Radiación y Geometría solar — Automatización y monitorización de edificios. Energía solar térmica a baja temperatura — Energía solar fotovoltaica. Energía eólica y otras Renovables — Diseño urbano y sostenibilidad — Edificación y sostenibilidad. Organización de obra y tratamiento de residuos — Física para Arquitectos. Integración de sistemas solares en el diseño arquitectónico. Análisis Térmico — Sistemas constructivos y materiales ecológicos. Experiencias medioambientales y enseñanza de la arquitectura bioclimática — Experiencias de arquitectura bioclimática. Iluminación natural y artificial y acústica — Calefacción y refrigeración en los edificios. Ventilación y movimiento del aire en arquitectura — Experiencias de Arquitectura bioclimática — Experiencias urbanísticas y de espacio urbano — Análisis crítico de programas energéticos en arquitectura y urbanismo. Experiencias y realizaciones.
Curso de Posgrado (Certificado a fs. 128)	"Comunicación Científica y Manejo de Base de Datos"

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia a la Arq. María Victoria Mercado, a la Directora de Tesis (Dra. Celina Filippín), a la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias, a la División Adm. Posgrado y al Consejo Prectivo de la Facultad. Cumplido, RESÉRVESE.

Prof. MARIA ELENA HIGA SECRETARIA ACADEMICA Facultad de Clencias Exactas

Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS DECANO Facultad de Ciencias Exactas