



# 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 N° 8511/06

RES. D. N° 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. 17° 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

## R E S U E L V E:

**ARTICULO 1°:** Reconocer, a la Arq. María Victoria Mercado - D.N.I. N° 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 2°:** 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 Directivo de la Facultad. Cumplido, RESÉRVESE.

NV  
mks

Prof. MARIA ELENA HIGA  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Ciencias Exactas



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas