



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

Salta, 22 de Julio de 2.002

**Expediente N° 8.273/98**

**RES.C.D. Cs.Ex. N° 185/02**

**VISTO :**

La presentación efectuada por la alumna de la carrera de la Maestría en Energías Renovables, Ing. María Teresa Montero Larocca, mediante la cual solicita el reconocimiento de créditos por el Curso Teórico - Práctico sobre " Simulación Numérica de Sistemas Solares con Simusol ", dictado por el Dr. Luis Saravia y por el trabajo presentado en el IX Simposio Peruano de Energía Solar en Arequipa, sobre " Análisis de Resultados Obtenidos del Estudio de Degradación de Paneles Fotovoltaicos expuestos por mas de 10 años";

Que el Comité Académico de la Maestría y Especialidad en Energías Renovables, resolvió otorgar 4 (cuatro) créditos por el Curso Teórico-Práctico y por el trabajo presentado 1 (un) crédito;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 03/07/02 aprueba por mayoría el dictamen del citado Comité de fecha 2 de Julio de 2.002;

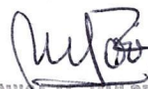
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°** :Reconocer a la **Ing. María Teresa Montero Larocca - D.N.I. N° 14.488.227** por el Curso Teórico-Práctico realizado sobre " Simulación Numérica de Sistemas Solares con Simusol" 4 (cuatro) créditos y por el trabajo presentado sobre " Análisis de Resultados Obtenidos del Estudio de Degradación de Paneles Fotovoltaicos Expuestos por mas de 10 Años", 1(uno) crédito, cuyas certificaciones corren agragadas de fs. 74 a 79 de las presentes actuaciones.

**ARTICULO 2°**: Hágase saber con copia a la interesada, al Comité Académico de la Maestría y Especialidad en Energías Renovables. Cumplido. **RESÉRVESE.**

DDN

  
Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Ciencias Exactas



  
Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS