



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

SALTA, 02 de Mayo de 2008

Expediente N° 8.266/98

RES. D. N°122/08

VISTO:

La presentación que corre a fs. 38, por la cual el Lic. Héctor Suárez - alumno de la Carrera de Maestría en Energías Renovables, solicita reconocimiento de créditos por diversas actividades académicas realizadas a la fecha;

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de la Maestría en Energías Renovables a fs. 136 aconseja otorgar 4 (cuatro) créditos al recurrente, en función de la documentación que oportunamente presentara;

Que la Comisión de Docencia e Investigación avala lo aconsejado por el Comité Académico (fs. 136 vta.);

POR ELLO,

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS


R E S U E L V E:

**ARTICULO 1°:** Otorgar al Lic. Héctor Suárez – D.N.I. N° 16.884.632, 4 (cuatro) créditos por las actividades académicas realizadas, de acuerdo al siguiente detalle:


Actividad	Folios	Créditos
Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:		
a) Balance energético del funcionamiento de un invernadero con acondicionamiento técnico solar. Modelización y Ensayos	57/62	4 (cuatro)
b) El diseño de cocinas solares comunales con concentrador y acumulador sólido móvil	64/67	
c) El uso de la "caja caliente" en los procesos de cocción solar y las alternativas para su calentamiento	72/75	
d) Sistema de Medición de la Irradiancia solar global	81/86	
e) Testeo de materiales reflectores para cocinas solares de tipo caja.	87/92	
f) Medición indirecta de radiación por procesamiento digital de imágenes de luminancia. Resultados preliminares.	93/98	
g) Degradación acelerada por radiación UV, de materiales adhesivos utilizados en equipos solares.	103/105	
<b>Total de créditos otorgados</b>		<b>4</b>

**ARTICULO 2°:** Hágase saber al Lic. Héctor Suárez, al Dr. Carlos Cadena (Director de Tesis), al Comité Académico de la Maestría en Energías Renovables, al Dpto. Adm. Postgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, RESERVESE.

mXS  
az

  
 Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
 SECRETARIO ACADEMICO  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
 Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI  
 DECANO  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS