



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

SALTA, 30 de mayo de 2011

EXP-EXA: 8576/2009

RESCD-EXA: 336/2011

VISTO:

El Plan de Trabajo de Tesis de Maestría que corre a fs. 38/41 denominado “*Diseño de un refrigerador solar*” que desarrollará el Ing. Hugo Alberto Ambram Vitola, con la dirección del Dr. Víctor José Passamai.

CONSIDERANDO:

El visto bueno del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 42.

Que la Comisión de Docencia e Investigación aconseja aceptar el plan de trabajo y al director de tesis propuesto.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

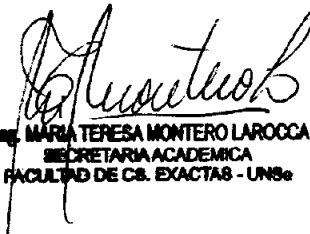
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su sesión ordinaria del día 18/05/11)

R E S U E L V E:

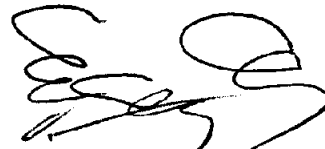
ARTICULO 1º: Aceptar, al Ing. Hugo Alberto Ambram Vitola – D.N.I. N° 23.286.512, el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, denominado “*Diseño de un refrigerador solar*” que corre a fs. 38/41, el cual habrá de desarrollará bajo la Dirección del Dr. Víctor José Passamai, docente de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Hágase saber al Ing. Hugo Alberto Ambram Vitola, al Director de Tesis (Dr. Víctor José Passamai), 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

  
M<sup>g</sup>. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. CARLOS EUGENIO FUGA  
DECAÑO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa