



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

SALTA, 17 de marzo de 2015

EXP-EXA: 8575/2011

RESCD-EXA: 135/2015

VISTO:

La presentación realizada a fs. 77/85 por el Ing. Carlos Roberto Maguna, mediante la cual eleva el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado "Robot analizador y limpiador de depósitos superficiales para generadores solares térmicos con espejos Fresnel".

Que asimismo el Ing. Maguna propone al Mag. Carlos Alberto Cattaneo como Director de Tesis y al Ing. Daniel Hoyos como Co-Director de Tesis, docentes que manifestaron su acuerdo a fs. 86 y 87, respectivamente.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 122 vta., aconseja aceptar al Ing. Carlos Roberto Maguna, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, como así también al Director y Co-Director de Tesis propuestos.

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 11/03/15)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar al Ing. Carlos Roberto Maguna – D.N.I. N° 20.153.053, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado "Robot analizador y limpiador de depósitos superficiales para generadores solares térmicos con espejos Fresnel", que corre a fojas 78/85 de estas actuaciones.

ARTICULO 2º: Designar al Mag. Carlos Alberto Cattaneo como Director de Tesis y al Ing. Daniel Hoyos como Co-Director de Tesis, del Plan de Trabajo mencionado en el artículo precedente.

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al Ing. Carlos Roberto Maguna, al Director y Co-Director de Tesis, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado y a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (Ing. Teresita Pilán). Cumplido, resérvese.

mxs

  
M<sup>ra</sup>. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. CARLOS EUGENIO PUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa