

SALTA, 21 de mayo de 2012

EXP-EXA: 8306/2009

RESCD-EXA: 266/2012

VISTO:

El plan de trabajo de tesis para la Maestría en Energías Renovables, presentado a fs. 30 y 31 por el E.U. Víctor Hugo Serrano, quien propone a fs. 58 como director de tesis al Dr. Carlos Alberto Cadena y como codirector de tesis al Ing. Daniel Hoyos.

CONSIDERANDO:

Que en función del despacho emitido por el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables (fs. 59), la Comisión de Docencia e Investigación aconseja aceptar el plan de trabajo, al director y al codirector de tesis propuestos.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

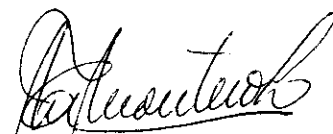
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su sesión ordinaria del día 09/05/12)

R E S U E L V E:

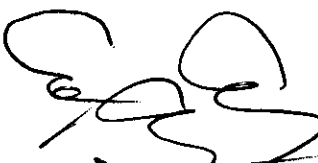
ARTICULO 1º: Aceptar, al E.U. Víctor Hugo Serrano – D.N.I. N° 16.334.270, el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, denominado *“Diseño y desarrollo de un inversor monofásico conectado a la red eléctrica asistido por microcontrolador y alimentado por paneles fotovoltaicos”*, que corre a fs. 30 y 31 de estas actuaciones, que desarrollará bajo la Dirección del Dr. Carlos Alberto Cadena y la Codirección del Ing. Daniel Hoyos.

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia al E.U. Víctor Hugo Serrano, al Dr. Carlos Alberto Cadena (Director de Tesis), al Ing. Daniel Hoyos (Codirector de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, RESERVESE.

mxs

  
Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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