



SALTA, 12 de mayo de 2015

EXP-EXA: 8690/2009

RESCD-EXA: 303/2015

VISTO:

La presentación realizada a fs. 49/56 por el EU Maiver Wilfredo Villena, mediante la cual solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables y eleva el Plan de Trabajo de Tesis para la maestría, denominado "Control de generadores no convencionales empleando redes inalámbricas de sistemas embebidos. Estudio de caso: Concentrador lineal fresnel para la producción de energía eléctrica".

Que asimismo el EU Maiver Wilfredo Villena, propone al Dr. Carlos Alberto Cadena como Director de Tesis y al Ing. Daniel Hoyos como Co-Director de Tesis.

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. 70, aconseja:

- Otorgar al maestrando prórroga hasta el 01/03/16 para presentar el Trabajo de Tesis de maestría.
- Acepta el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, como así también al Director y al 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 06/05/15)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 01/03/2016, para que el EU Maiver Wilfredo Villena, D.N.I. N° 92.768.292, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.

ARTICULO 2º: Aceptar al E.U. Maiver Wilfredo Villena, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado "Control de generadores no convencionales empleando redes inalámbricas de sistemas embebidos. Estudio de caso: Concentrador lineal fresnel para la producción de energía eléctrica", que corre a fojas 50/56 de estas actuaciones.

ARTICULO 3º: Designar al Dr. Carlos Alberto Cadena como Director de Tesis y al Ing. Daniel Hoyos como Co-Director de Tesis del E.U. Maiver Wilfredo Villena, en el desarrollo del Plan de Trabajo aceptado por el artículo precedente.

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia al EU Maiver Wilfredo Villena, al Director de Tesis, al Co-Director de Tesis, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

Mag. MARCELO DANIEL GEA
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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