



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

SALTA, 09 de junio de 2014

EXP-EXA: 8567/2011

RESCD-EXA: 368/2014

VISTO:

La presentación realizada a fs. 41 por el Ing. Rubén Ángel Fernández, mediante la cual eleva el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado "Análisis y Evaluación de parámetros que influyen en la determinación de la tensión de trabajo de sistemas fotovoltaicos".

Que asimismo, propone al Dr. Carlos Alberto Cadena como Director de Tesis y al Dr. Arturo Juan Busso como Co-Director de Tesis, docentes que manifestaron su acuerdo (fs. 47 y 48, 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. 89, aconseja aceptar al Ing. Rubén Ángel Fernández, 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 21/05/14)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar al Ing. Rubén Ángel Fernández - DNI N° 7.652.134, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado "Análisis y Evaluación de parámetros que influyen en la determinación de la tensión de trabajo de sistemas fotovoltaicos", que corre a fojas 43/46 de estas actuaciones.

ARTICULO 2º: Designar al Dr. Carlos Alberto Cadena como Director de Tesis y al Dr. Arturo Juan Busso como Co-Director de Tesis del Plan de Trabajo mencionado en el artículo precedente.

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al Ing. Rubén Ángel Fernández, al Director de Tesis (Dr. Carlos A. Cadena), al Co-Director de Tesis (Dr. Arturo J. Busso), 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
per

Ing. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIONES
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS ALBERTO CADENA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIONES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS - UNSa