



# Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 31 de Agosto de 2010

EXP-EXA: 8680/2009

RESCD-EXA: 458/2010

VISTO:

La presentación efectuada por el Ing. Manuel Cáceres– D.N.I. N° 28.335.472, quien solicita su inscripción en el Programa de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad, para lo cual presenta el Plan de Trabajo denominado "*Influencia de sistemas fotovoltaicos conectados a la red de distribución dentro del panorama energético local*";

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias recomienda aceptar la inscripción solicitada como así también al director y al codirector propuesto, en función del despacho emitido por el Comité Académico del Área Energías Renovables de fs. 55;

Que la Comisión de Docencia e Investigación a fs. 59, hace propio el despacho de la Comisión de Doctorado en Ciencias;

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 11/08/10)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Aceptar la inscripción del Ing. Manuel Cáceres – D.N.I. N° 28.335.472, en el Programa de Doctorado en Ciencias -Área Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 2°.- Aceptar el Plan de Trabajo cuya descripción corre a fs. 03/13 de estos actuados, denominado "*Influencia de sistemas fotovoltaicos conectados a la red de distribución dentro del panorama energético local*", cuya dirección habrá de estar a cargo del Dr. Luis Horacio Vera (U.N.Ne.) y la co-dirección del Dr. Carlos Alberto Cadena (U.N.Sa.).

ARTICULO 3°.- Dejar establecido que el desarrollo del Plan de Trabajo propuesto por el doctorando, cuenta con la infraestructura y financiación, de acuerdo a lo explicitado a fs. 10/12 de estas actuaciones.

ARTICULO 4°.- Establecer que, en función del plan de cursos propuesto por el Director de Tesis a fs. 15/17, el Ing. Manuel Cáceres deberá realizar, lo siguientes cursos:

- Energética General y Medio Ambiente. (80 horas)
- Taller de Integración. (80 horas)
- Aplicaciones fotovoltaicas. (40 horas)
- Introducción al Estudio de Convertidores Cuasi-Resonantes. (80 horas)
- Simulación de TRNSyS. (40 horas)
- Modelado y Simulación en Física. (80 horas)
- Metodología de la Investigación Científica. (40 horas)

ARTICULO 5°.- Hágase saber al Ing. Manuel Cáceres, al Director de Tesis (Dr. Luis Vera), al Co-Director de Tesis (Dr. Carlos Alberto Cadena), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, RESÉRVASE.

mxs

MAYO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS ALBERTO CADENA PUGA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa