



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

SALTA, 12 de marzo de 2013

EXP-EXA: 8561/2012

RESCD-EXA: 089/2013

VISTO:

La presentación efectuada por el Lic. Marcos Ezequiel Hongn, quien solicita su inscripción en el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad, para lo cual presenta el Plan de Trabajo denominado "*Estudio y evaluación de parámetros de funcionamiento para la tecnología Fresnel lineal de concentración*".

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias recomienda aceptar la inscripción solicitada como así también a la Directora de Tesis propuesta, en función del despacho emitido por el Comité Académico del Área Energías Renovables de fs. 43.

Que la Comisión de Docencia e Investigación 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 27/02/13)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar, a partir del día de la fecha, la inscripción del **Lic. Marcos Ezequiel Hongn** – D.N.I. N° 34.287.001, en el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Aceptar el Plan de Trabajo que desarrollará el Lic. Marcos Ezequiel Hongn, denominado "*Estudio y evaluación de parámetros de funcionamiento para la tecnología Fresnel lineal de concentración*", bajo la dirección de la Dra. Silvana Elinor Flores Larsen (U.N.Sa.).

ARTICULO 3º: 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. 07 de estas actuaciones.

ARTICULO 4º: Establecer que, en función del plan de cursos propuesto por la Directora a fs. 06, el Lic. Marcos Ezequiel Hongn, deberá aprobar los siguientes cursos de posgrado:

- *Energética General y Medio Ambiente (80 horas)*
- *Energía Solar I (40 horas)*
- *Energía Solar II (40 horas)*
- *Medición e Instrumentación (40 horas)*
- *Simulación de sistemas térmicos con SIMUSOL (40 horas)*

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia al Lic. Marcos Ezequiel Hongn, a la Dra. Silvana E. Flores Larsen (Directora de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, RESÉRVESE.

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