



SALTA, 19 de agosto de 2014

EXP-EXA: 8.530/2013

RESCD-EXA: 518/2014

VISTO:

El pedido de inscripción al Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, solicitado por el Ing. Juan Emiliano Flores Asin, para lo cual presenta el Plan de Trabajo *“Diseño eficiente y nuevas tecnologías verdes para la consecución de la sustentabilidad urbana. El caso del Área Metropolitana de Mendoza (AMM), Argentina”*, proponiendo a la Dra. Claudia Fernanda Martínez como Directora de Tesis y a la Dra. Silvana Elinor Flores Larsen como Co-directora de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de Doctorado del Área Energías Renovables y la Comisión de Doctorado en Ciencias, en despachos de fs. 67, aconsejan:

- a) Aceptar al Ing. Flores Asin, la inscripción al doctorado, con la denominación indicada en el plan de trabajo presentado.
- b) Solicitar al aspirante que perfeccione la redacción del plan de trabajo, en función de las observaciones realizadas por los evaluadores externos.
- c) Solicitar al Ing. Flores Asin y directora/co-directora de tesis, la adecuación del plan de cursos a no más de cinco cursos, considerados como específicos al tema del plan de trabajo.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado del Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 67, aconseja aceptar la inscripción solicitada por el Ing. Juan Emiliano Flores Asin, como así también el tema del plan de trabajo, designar a la Directora y Co-directora de Tesis y encomienda la adecuación del plan de cursos.

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 13/08/14)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar la inscripción al **Ing. Juan Emiliano Flores Asin** – D.N.I. N° 31.286.651, en el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Aceptar al Ing. Juan Emiliano Flores Asin, el tema del Plan de Trabajo denominado *“Diseño eficiente y nuevas tecnologías verdes para la consecución de la sustentabilidad urbana. El caso del Área Metropolitana de Mendoza (AMM), Argentina”*.

ARTICULO 3º: Designar a la Dra. Claudia Fernanda Martínez como Directora de Tesis y a la Dra. Silvana Elinor Flores Larsen como Co-directora de Tesis del Ing. Juan Emiliano Flores Asin.

///...



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

.../// - 2 -

RESCD-EXA: 518/2014

ARTICULO 4º: Encomendar al Ing. Juan Emiliano Flores Asin, la adecuación del Plan de Trabajo y Plan de estudio, como lo solicita la Comisión de Doctorado en Ciencias en fs. 67.

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia al Ing. Juan Emiliano Flores Asin, a la Directora de Tesis (Dra. Claudia Fernanda Martínez), a la Co-directora de Tesis (Dra. Silvana Flores Larsen), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


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