



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 21 de diciembre de 2020

EXP-EXA N° 8412/2013 – Cuerpo I y II

RESCD-EXA: 180/2020

VISTO las presentaciones realizadas por la Ing. Dora MENDOZA, mediante las cuales solicita reconocimiento de créditos en la cual solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, reconocimiento de créditos y presentación de la tesis, y

CONSIDERANDO

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables a fs. 226 y 230, aconseja:

- a) Tener por prorrogado el plazo para la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.
- b) Reconocer 16,25 créditos.
- c) Tener por presentado el Trabajo de Tesis, a partir del 23/12/2019, denominado “Acondicionamiento bioclimático de la Sede de la Universidad Nacional de Salta en la ciudad de Orán”.
- d) Designar el Tribunal de Tesis, de acuerdo a la propuesta de fs. 230.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria a distancia del día 16/12/2020)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 23/12/2019, para que la Ing. Dora MENDOZA, D.N.I. N° 23.896.412, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables para su evaluación.

ARTICULO 2º: Otorgar a la Ing. Dora MENDOZA, 16,25 (dieciséis c/25) créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

- Publicaciones fs. 115/186: 4,25 (cuatro c/25) créditos
- Dirección de Proyecto de Investigación fs. 191 /199: 2 (dos) créditos
- Aprobación del Cursos de Posgrado “Programación y Simulación numérica con Scilab” – calificación 9 (nueve) - fs. 208: 5 (cinco) créditos
- Aprobación del Cursos de Posgrado “Acondicionamiento bioclimático, recursos bioenergéticos y educación energética integral: ejes para el desarrollo local con uso de energías renovables” – calificación 9,40 (nueve c/40) – fs. 209: 4 (cuatro) créditos
- Tutoría de Becario de formación fs. 188 y 189: 1 (uno) crédito

///...



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: 180/2020

ARTICULO 3º: Tener por presentado con fecha 23/12/2019, el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables de la Ing. Dora MENDOZA, denominado "Acondicionamiento bioclimático de la Sede de la Universidad Nacional de Salta en la ciudad de Orán", para su evaluación y posterior defensa.

ARTICULO 4º: Designar el Tribunal que evaluará el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables de la Ing. Dora MENDOZA, integrado por los siguientes profesionales y de la siguiente manera:

Titulares:

Dr. Víctor Orlando GARCÍA (U.N.Ca)

Dra. María Laura BOUTET (Resistencia-Chaco)

Dr. Gonzalo DURÁN (U.N.Sa)

Suplente:


Dr. Luis CARDÓN (U.N.Sa)

ARTICULO 5º: Hágase saber a la Ing. Dora MENDOZA, al Tribunal de Tesis, a la Directora de Tesis (Dra. Silvana Elinor FLORES LARESEN), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, a la Dirección Administrativa Económica y Financiera, a la Dirección General Administrativa Económica y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




Ing. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa