

Resolución de Consejo Directivo **875 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA N° 8412/2013 HOMOLOGA RD 1064/2023 EXA-UNSa.
De: **EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,
12/12/2023

"1983-2023-40 años de Democracia en Argentina"

VISTO la resolución RD 1064/2023 EXA-UNSa emitida, ad-referéndum del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, de fecha 15 de noviembre de 2023; y

CONSIDERANDO:

Que por el artículo 1° de la mencionada resolución fijó fecha y hora para la constitución del Jurado designado por RESCD-EXA N° 180/2020, para evaluar la defensa de Tesis de Maestría en Energías Renovables de la Ing. Dora MENDOZA, D.N.I. N° 23.896.412, para el martes 21 de noviembre de 2023 a las 10:00 horas.

Que por el artículo 2° se estableció la siguiente modalidad para la constitución del Jurado de Tesis, en el marco de lo dispuesto en la RESCD-EXA N° 652/2018 y ratificada por Res. CS-192/2020.

Que la resolución fue dictada con arreglo a las normativas vigentes, en uso de las atribuciones que le son propias al Sr. Decano en situaciones de urgencia y por razones de interés institucional.


Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(En su Vigésima Primera Sesión Ordinaria, celebrada el 6 de diciembre de 2023)
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°- Homologar, en todos sus términos, la resolución RD 1064/2023 EXA-UNSa emitida ad-referéndum del Consejo Directivo, por corresponder.

ARTÍCULO 2°- Hágase saber a la Ing., Dora MENDOZA, a la Directora de Tesis (Dra. Silvana Elinor FLORES LARSEN), a los integrantes titulares del Jurado (Dr. Víctor Orlando GARCÍA, Dra. María Laura BOUTET y el Dr. Gonzalo DURÁN), al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables, al Responsable de Red de la Facultad (Ing. Miguel Néstor TOLABA), a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, archívese.

JRM
LLV
lmg


DR. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa