



Resolución de Consejo Directivo 911 / 2023 - EXA -UNSa
EXP-EXA N°8377/2017 HOMOLOGA RD 1231/2023 EXA-UNSa
De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones



Salta,
21/12/2023

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

VISTO la resolución RD 1231/2023 EXA-UNSa emitida, ad-referéndum del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, de fecha 14 de diciembre de 2023; y

CONSIDERANDO:

Que por el artículo 1° de la mencionada resolución se aprueba el Acta de Evaluación del Trabajo Final emitida por el Jurado que fuera designado por RESCD-EXA N° 362/2022, por el cual el Ing. Adrián Sergio GONZÁLEZ, D.N.I. N° 18.449.872, obtuvo la calificación de 10 (diez) Sobresaliente, en la defensa de su Trabajo Final de Especialidad en Energías Renovables, denominado "Aportes al etiquetado de eficiencia energética en el sector residencial aplicado en la ciudad de Salta. Estudio de caso: Vivienda social del IPV", que desarrolló bajo la dirección de la Dra. Silvana Elinor FLORES LARSEN y la codirección de la Dra. Silvina Mariana GONZALEZ.

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 Segunda Sesión Ordinaria, celebrada el 20 de diciembre de 2023)
RESUELVE:


ARTÍCULO 1°- Homologar, en todos sus términos, la resolución RD 1231/2023 EXA-UNSa emitida ad-referéndum del Consejo Directivo, por corresponder.

ARTÍCULO 2°- Hágase saber al Ing. Adrián Sergio GONZÁLEZ, a la Directora y Codirectora de Tesis, al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables, a la Dirección Administrativa de Posgrado, a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, archívese.

JRM
FA
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