



Resolución de Consejo Directivo **906 / 2023 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA N° 8460/2016 HOMOLOGA RD 1203/2023 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 1203/2023 EXA-UNSa emitida, ad-referéndum del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, de fecha 12 de diciembre de 2023; y

**CONSIDERANDO:**

Que por el artículo 1° de la mencionada resolución se fija fecha y hora para la constitución del Jurado designado por la RES-CD N° 803/2023 EXA-UNSa., para evaluar la defensa de tesis de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables del Arq. Matías Eduardo ORTEGA, D.N.I. N° 31.715.996, para el viernes 15 de diciembre de 2023 a las 09:15 horas y se establece la modalidad para la constitución del jurado.

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 1203/2023 EXA-UNSa emitida ad-referéndum del Consejo Directivo, por corresponder.

**ARTÍCULO 2°-** Hágase saber al Arq. Matías Eduardo ORTEGA, a la Directora de Tesis (Dra. Beatriz GARZÓN), al Codirector de Tesis (Dr. Alejandro L. HERNÁNDEZ), a las integrantes titulares del Jurado de Tesis (Dra. Rosana GAGGINO, Dra. Graciela Melisa VIEGAS y Dra. Ester Sonia ESTEBAN), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Responsable de Red de la Facultad (Ing. Miguel Néstor TOLABA), a la Dirección Administrativa de Posgrado. 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