



Resolución de Consejo Directivo **430 / 2022 - EXA -UNSa**
EXP-EXA N° 8765/2011- Homologa la RD 346/2022 -EXA-UNSa
De: **EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,
27/12/2022

VISTO la RD 346/2022-EXA-UNSa emitida por la Sra. Vicedecana de la Facultad de Ciencias Exactas, a/c del Decanato, de fecha 7/12/2022; y

CONSIDERANDO:

Que la antes citada resolución se dictó ad-referéndum del Consejo Directivo y por la cual se fijó fecha y hora para la constitución del Jurado, designado por RESCD-EXA N° 126/2022, para evaluar la defensa de Tesis de Doctorado en Ciencias- Área Química Aplicada del Brom. Juan Manuel ALFARO, DNI N° 29.519.235, para el día: jueves 15 de diciembre de 2022 a Hs. 10:30.

Que mediante Res. D. N° 304/2022 la Sra. Vicedecana, Dra. María Rita MARTEARENA asume las funciones directivas de Decanato.

Que la resolución RD 346/2022-EXA-UNSa fue emitida con arreglo a la normativa vigente, en uso de las atribuciones que le son propias al decanato, 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 27 de diciembre de 2022)
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Homologar, en todos sus términos, la RD 346/2022-EXA-UNSa emitida por la vicedecana a/c del decanato.

ARTÍCULO 2°.- Hágase saber al Brom. Juan Manuel ALFARO, a los integrantes titulares del Jurado (Dr. Carlos Horacio GUSILS León, Dra. Liliana Beatriz MORANA y Dra. María Ester Lucca de MAGARIÑOS), al Director de Tesis (Dr. Mario Domingo BAIGORI), a la Codirectora de Tesis (Dra. María Rita MARTEARENA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Responsable de Red de la Facultad, a la Dirección Gral. Administrativa Económica, al Departamento de Rendición de Cuentas y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, archívese.

JRM
LLV
Img


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




Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS UNSa