



Resolución de Consejo Directivo **900 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP 640/2023 EXA-UNSa HOMOLOGA RD 1150/2023 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 1150/2023 EXA-UNSa emitida, ad-referéndum del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, de fecha 30 de noviembre de 2023; y

CONSIDERANDO:

Que por el artículo 1° de la mencionada resolución se convoca a Inscripción de Interesados para proveer por análisis de antecedentes, entrevista e instancia de evaluación escrita, 1 (un) cargo de Auxiliar Alumno de Unidad Académica, en el marco del Ciclo de Ingreso Universitario (CIU 2022-2025) - Equipo Reducido, con una retribución equivalente a Auxiliar Docente de Segunda categoría y una carga horaria semanal de veinte (20) horas con las especificaciones que se detallan en la mencionada resolución.

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.

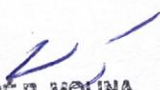
Por ello,

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 1150/2023 EXA- UNSa emitida ad-referéndum del Consejo Directivo, por corresponder.

ARTÍCULO 2°- Notifíquese a las personas mencionadas en el artículo 3° de la RD 1150/2023 EXA- UNSa. Hágase saber con copia a la Comisión Permanente de Ingreso y Seguimiento, a los Departamentos Docentes, a Secretaría Académica y de Investigación, a la Secretaría de Coordinación Institucional, a la Dirección General Administrativa Académica y a la Dirección Administrativa de Docencia. Publíquese en la página web. 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