



Resolución de Consejo Directivo **135 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP 46/2023 EXA-UNSa HOMOLOGA RD 173/2023 EXA-UNSa
De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones



Salta,
30/03/2023

"40 Años de Democracia"

VISTO la RD 173/2023-EXA-UNSa emitida ad-referéndum del Consejo Directivo por la Dra. Verónica Mercedes JAVI, Consejera Directiva a/c del Decanato de la Facultad de Ciencias Exactas, de fecha 27 de marzo de 2023; y

CONSIDERANDO:

Que por el artículo 1º se tiene por aprobada el Acta Dictamen de las presentes actuaciones.

Que por el artículo 2º se tiene por designada temporalmente a los docentes que se mencionan a continuación en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Simple en la asignatura Elementos de Programación de esta Facultad. a partir de la efectiva toma de posesión de funciones y hasta el 31 de julio de 2023:

- Lic. Gerardo Antonio CABERO, DNI N° 28.756.970
- Mag. Fernando Javier GUERRA, DNI N° 24.354.993

Que la resolución fue dictada con arreglo a la normativa vigente, en uso de las atribuciones que le son propias a la Sra. Consejera, Dra. Verónica Mercedes JAVI, en situaciones de urgencia y por razones de interés institucional.


Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(En su Cuarta Sesión Ordinaria, celebrada el 29 de marzo de 2023)
RESUELVE:


ARTICULO 1º.- Homologar, en todos sus términos, la RD 173/2023-EXA-UNSa emitida por la Dra. Verónica Mercedes JAVI, Consejera Directiva a/c del Decanato de la Facultad de Ciencias Exactas.

ARTÍCULO 2º.- Notifíquese al Lic. Gerardo Antonio CABERO, Mag. Fernando Javier GUERRA, Lic. Marcela LÓPEZ, Departamento de Personal, Dirección General de Personal. Hágase saber a: Departamento de Informática, Decanato, Vicedecanato, Dra. Verónica Mercedes JAVI, Dirección General Administrativa Económica. 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