



Resolución de Decanato **248 / 2022 - EXA -UNSa**
EXP-Nº 025/2022 EXA-UNSA LLAMADO A INSCRIPCIÓN DE INTERESADOS
PARA UN CARGO DE GRUADO ADSCRIPTO PARA LA ASIGNATURA:
ÁLGEBRA - TOMA DE POSESIÓN DE D AMICO
De: EXACTAS-Dirección de Docencia



Salta,
11/11/2022

VISTO: La RCD 297/2022-UNSA, mediante la cual se designó al Lic. Luca D'AMICO, como Graduado Adscripto para la asignatura Álgebra, de la carrera de Licenciatura en Matemática (plan 2000), que se dicta en esta Unidad Académica, a partir de la efectiva toma de posesión de funciones y por el término de un (1) año, en el marco de la Res.C.S. Nº 504/84 y modificatorias, y

CONSIDERANDO:

Que, el Lic. Luca D'AMICO, mediante Nota Nº 990/2022 del 11/11/2022, informa que toma posesión del cargo motivo de estos actuados el día 14 de noviembre de 2022.

Que, se cuenta con el consentimiento de la responsable de la cátedra la Dra. Silvina M. CAMPOS.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias,


EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:


ARTÍCULO 1º.- Tener debidamente por establecido que, Lic. Luca D'AMICO - D.N.I. Nº 95.591.236, realizó la efectiva toma de posesión de funciones en el cargo de Graduado Adscripto para la asignatura Álgebra, de la carrera de Licenciatura en Matemática (plan 2000), que se dicta en esta Unidad Académica, a partir del 14 de noviembre de 2022 y por el término de un (1) año.

ARTÍCULO 2º.- Notifíquese fehacientemente al Lic. Luca D'AMICO y a la Dra. Silvina M.CAMPOS. Hágase saber con copia al Departamento de Matemática, al Secretario Académico y de Investigación, a la Secretaría de Coordinación Institucional y la Dirección Administrativa de Docencia de la Facultad. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad y en la Página Web de la Facultad Cumplido, vuelva a la Dirección Administrativa de Docencia.

MPC / sbb


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




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa