



Resolución de Decanato **589 / 2023 - EXA -UNSa**

EXP 374/2023 EXA-UNSa: Prof. Verónica FLORES ROCHA, Mg. Héctor FUNES y Mg. Gustavo TOLABA solicitan el aval académico y auspicio de la Facultad de Ciencias Exactas al Taller denominado: "Festival de problemas": "El arte de contar sin numerar", a realizarse el 11 de agosto de 2023

**De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,  
02/08/2023

VISTO: las actuaciones contenidas en EXP 374/2023 EXA-UNSa en el cual los docente: Prof. Verónica FLORES ROCHA, Mg. Héctor FUNES y Mg. Gustavo TOLABA solicitan el aval académico y auspicio de la Facultad de Ciencias Exactas al Taller denominado: "Festival de problemas": "El arte de contar sin numerar", a realizarse el 11 de agosto de 2023; y

CONSIDERANDO:

Que el evento será organizado por el equipo de la Secretaria Regional Salta de la Olimpiada matemática Argentina y los Mg. Héctor FUNES y Mg. Gustavo TOLABA, docentes de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta.

Que el taller tiene los siguientes objetivos:

- o familiarizarse con ideas y formas de razonar dentro de la combinatoria conociendo utilizando fórmulas y teoremas para la resolución de problemas.
- o reforzar conceptos, contenidos y estrategias que representen una verdadera mejora en la resolución de los problemas de combinatoria ya que observamos que los problemas de combinatoria presentan poca resolución adecuada por parte de estudiantes de nivel medio.

Que se propone realizar un taller presencial siendo los docentes responsables el Mg. Héctor FUNES y el Mg Gustavo TOLABA por parte de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta conjuntamente con el apoyo equipo de trabajo de la Secretaria Regional Salta de la Olimpiada Matemática Argentina la cual cuenta con amplia trayectoria en el dictado de talleres/ festivales.

Que en el presente proyecto se expresa toda la propuesta de trabajo para la realización del Festival y se pone en manifiesto que en la Educación se necesita "un rumbo" que les permita a los estudiantes participantes alcanzar objetivos más destacados, con el acompañamiento de la Universidad Nacional de Salta, docentes responsables de la Olimpiada Matemática Argentina, docentes acompañantes y, por supuesto, padres.

Que el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas presta su acuerdo para la realización del evento académico.

Que la Resolución Rectoral N° 1096-16 establece: "*Aprobar las Pautas y/o Criterios para Declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "de Interés", y otorgar Auspicio o resolver sobre toda otra actividad, ...*".

Por ello, y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Docencia e Investigación, mediante despacho N° 350/2023 y por razones de interés institucional y en



Resolución de Decanato **589 / 2023 - EXA -UNSa**  
EXP 374/2023 EXA-UNSa: Prof. Verónica FLORES ROCHA, Mg. Héctor FUNES y Mg. Gustavo TOLABA solicitan el aval académico y auspicio de la Facultad de Ciencias Exactas al Taller denominado: "Festival de problemas": "El arte de contar sin numerar", a realizarse el 11 de agosto de 2023  
**De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,  
02/08/2023

situación de urgencia.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(Ad-referéndum del Consejo Directivo)  
RESUELVE:

ARTICULO 1 °.- Autorizar el dictado del taller "Festival de problemas: el arte de contar sin enumerar" a realizarse el 11 de agosto de 2023.


ARTICULO 2°.- Declarar de Interés Académico el taller mencionado en el artículo 1°.

ARTICULO 3°.- Determinar los responsables del evento que seguidamente se mencionan:

Mg. Héctor FUNES  
Mg. Gustavo TOLABA  
Equipo O.M.A. Salta

ARTICULO 4°.- Hágase saber a: Verónica FLORES ROCHA, Mg. Héctor FUNES, Mg. Gustavo TOLABA, Departamento de Matemática, Secretarías: Académica y de Investigación, Extensión y Bienestar, de Coordinación Institucional, y al CECE de la Facultad. Cumplido, siga al Consejo Directivo para su homologación.

JM/LLV

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



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