



Resolución de Consejo Directivo **532 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP 158/2023 EXA-UNSa : Nueva edición del taller "Festival de problemas:
Hashtag Geometría" Prof. Antonio SANGARI y Prof. Verónica FLORES ROCHA.
De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones



Salta,
24/08/2023

"1983-2023-40 años de Democracia en Argentina"

VISTO las presentes actuaciones y, en particular, la Nota 1776 / 2023 por la cual el Prof. Antonio SANGARI y la Prof. Verónica FLORES ROCHA elevan propuesta de reedición del taller: "FESTIVAL DE PROBLEMAS: HASHTAG GEOMETRÍA II" que se llevó a cabo el 1 de julio de 2023; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota 1958 / 2023 el Prof. SANGARI y la Prof. FLORES ROCHA informan que el dictado del taller es una reedición.

Que los docentes comunican que se realizaron ajustes necesarios considerando la experiencia adquirida durante la primera edición, realizada en el mes de abril.

Que por Resolución Decanato N° 244/2023 se autoriza, avala y declara de Interés Académico el taller denominado "Festival de problemas: Hashtag Geometría".

Que por Resolución Consejo Directivo N° 209/2023 se homologó la resolución antes citada.

Que los objetivos del taller son:

El fortalecimiento del uso de la "visualización" en matemática, utilizando el programa GeoGebra como potenciador de dicha actividad.

Ampliar los contenidos de geometría en el nivel secundario, enfocando su enseñanza en la resolución de problemas incorporando el GeoGebra como herramienta.

Incentivar a los estudiantes en la participación de los certámenes y torneos que organiza la FOMA.

Que se propone realizar un taller presencial siendo el docente responsable el Prof. Antonio SANGARI por parte de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta conjuntamente con el apoyo equipo de trabajo de la secretaría Regional Salta de la Olimpiada Matemática Argentina la cual cuenta con amplia trayectoria en el dictado de talleres/festivales y apoyo de docentes que participaron en 2022 en el taller "Geometría con GeoGebra" del Profesor José ARAUJO, autor de los libros que serán utilizados como material del taller.

Que la organización del presente evento estuvo organizado por el mismo equipo docente designado por la Resolución decanato N° 144/2023, a excepción de la Prof. Josefina LÁVAQUE quien no participó en esta oportunidad por compromisos antes asumidos.

Por ello y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia e Investigación, según despacho N° 351 / 2023,



Resolución de Consejo Directivo **532 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP 158/2023 EXA-UNSa : Nueva edición del taller "Festival de problemas:
Hashtag Geometría" Prof. Antonio SANGARI y Prof. Verónica FLORES ROCHA.
De: **EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,
24/08/2023

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(En su 13° Sesión Ordinaria celebrada el día 9 de agosto de 2023)
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Tener por autorizado el dictado de una nueva edición del taller "Festival de problemas: Hashtag Geometría".

ARTÍCULO 2°.- Hágase saber al Prof. Antonio SANGARI y la Prof. Verónica FLORES ROCHA y al Departamento de Matemática. 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