

Resolución de Consejo Directivo **708 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP 484 / 2023 EXA-UNSa: Aval Académico al Encuentro denominado: "Con línea de vista" Primer Encuentro del NOA de Redes de Conectividad Comunitaria"-Cadena, Rocabado Moreno, Müller
De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones



Salta,
19/10/2023

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

VISTO: la Nota N° 2484/2023 a través de la cual el Dr. Carlos Alberto CADENA, el Dr. Sergio Hernán ROCABADO MORENO y la Lic. Ana MÜLLER solicitan el Aval Académico al Encuentro denominado: "Con línea de vista" Primer Encuentro del NOA de Redes de Conectividad Comunitaria", que se realizará el próximo 8 de noviembre en el Aula Virtual de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta; y

CONSIDERANDO:

Que la actividad es organizada por el Proyecto de Investigación CIUNSa Tipo A N° 2710 "Caracterización y Factibilidad de Transiciones Energéticas en el noroeste argentino: Redes Inteligentes" (2022-2025. Resolución N° 158/2021-CCI. Director: Carlos Cadena), el proyecto de Investigación CIUNSa N° 2803 "Relevamiento de servicios de comunicación audiovisual comunitarios, populares, alternativos, cooperativos y de pueblos originarios y de experiencias de conectividad comunitaria en Salta. Parte II" (2022-2023. Resolución N° 231/2021-CCI. Directora: Ana Müller) y el Proyecto de Extensión Universitaria con participación estudiantil "Conectividad Comunitaria en Salta, Red de Redes" (2023. Resolución R-N° 0002-2023. Directora: Ana Müller. Codirector: Sergio Hernán Rocabado Moreno), y cuenta con el acompañamiento de la Mesa de Comunicación Popular de Salta y Jujuy, el Instituto Nacional de la Agricultura Familiar, Campesina e Indígena (INAFCI) y el Centro de Competencia en Comunicación para América Latina de la Fundación Friedrich Ebert (FES).

Que el objetivo del Encuentro tiene que ver con generar un espacio de intercambios intersectoriales a partir de la participación de diferentes actores vinculados a la temática, la realización de un diagnóstico del escenario de la conectividad en el noroeste argentino -Salta y Jujuy- y el establecimiento de una agenda de trabajo para llegar al acceso y la conectividad en la ruralidad y en los sectores populares.

Que el Departamento Docente de Informática presta su aval a la realización del evento.

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, ...".

Que la Resolución Consejo Superior N° 543/16 dispone que: "DEJAR ACLARADO que los Consejo Directivos podrán otorgar auspicios o autorizar la realización de eventos académicos en el área de su jurisdicción, cuando les sean solicitados y conforme a las Pautas aprobadas como ANEXO de la res. R. N° 1096-16 del 28 de septiembre del año en curso.

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(En su 17° Sesión Ordinaria celebrada el día 4 de octubre de 2023)



Resolución de Consejo Directivo **708 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP 484 / 2023 EXA-UNSa: Aval Académico al Encuentro denominado: "Con línea de vista" Primer Encuentro del NOA de Redes de Conectividad Comunitaria"-Cadena, Rocabado Moreno, Müller
De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones



Salta,
19/10/2023


RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. - Aprobar la realización del Encuentro denominado: "Con línea de vista" Primer Encuentro del NOA de Redes de Conectividad Comunitaria", que se realizará el próximo 8 de noviembre en el Aula Virtual de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta.


ARTÍCULO 2°. - Declarar Interés Académico y Otorgar el aval Académico al evento citado en el artículo precedente.

ARTÍCULO 3°. - Hágase saber a Dr. Carlos Alberto CADENA, el Dr. Sergio Hernán ROCABADO MORENO, a la Lic. Ana MÜLLER, al Departamento de Informática y a la Dirección del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas. Cumplido. Archívese.

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