

E-mail: <u>cisec@unsa.edu.ar</u>
<u>presiden@unsa.edu.ar</u>
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

"1983-2023 – 40 años de democracia en Argentina"

RESOLUCIÓN Nº 172/2023-CCI

SALTA, 18 de diciembre de 2023

VISTO:

Las Convocatoria 2023 a Proyectos de Investigación CIUNSa, aprobada por Res. Nº 208/23-CI.

El Reglamento para la Gestión de Proyectos de Investigación del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, aprobado por Res. Nº 046/23-CCI, y;

CONSIDERANDO:

Que, habiendo intervenido el Consejo de Investigación, la presentación realizada por MONALDI, ANDREA CAROLINA fue declarada como ADMISIBLE para su evaluación como Proyecto de Investigación Tipo "A".

Que la presentación referida fue evaluada de acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento para la Gestión de Proyectos de Investigación del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, en su Art. 14°, y cuenta con 02 (dos) evaluaciones APROBADAS.

Que la Comisión de Control de Gestion y Evaluación de Proyectos en su Despacho Nº 038/23, aconseja convalidar las actuaciones respectivas, y aprobar para su ejecución como Proyecto de Investigaçión Tipo "A", la presentación de Título **APLICADAS** LA NO DESTRUCTIVAS "TÉCNICAS **ÓPTICAS** CARACTERIZACIÓN **MICROORGANISMOS** DE MATERIALES Y 3D PATÓGENOS.", realizada por MONALDI, ANDREA CAROLINA.

Que corresponde emitir resolución de las actuaciones precedentes.

Por ello, y atento a lo aconsejado por la Comisión de Control de Gestión y Evaluación de Proyectos en su Despacho Nº 038/23 de fecha 12 de diciembre de

Aef



<u>presiden@unsa.edu.ar</u> Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA REPUBLICA ARGENTINA "1983-2023 – 40 años de democracia en Argentina"

RESOLUCIÓN Nº 172/2023-CCI

2023,

EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

(En su Séptima Reunión Ordinaria de fecha 13 de diciembre de 2023)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar para su ejecución como Proyecto de Investigación Tipo "A", la presentación realizada por MONALDI, ANDREA CAROLINA, DNI Nº 29.337.747, de Título "TÉCNICAS ÓPTICAS NO DESTRUCTIVAS APLICADAS A LA CARACTERIZACIÓN 3D DE MATERIALES Y MICROORGANISMOS PATÓGENOS.", asignándole el Nº 2924/0, con fecha de inicio el 01 de enero de 2024 y finalización el 31 de diciembre de 2027.

ARTÍCULO 2°.- Informar a los Directores de Proyectos de Investigación CIUNSa que se otorgará un subsidio de acuerdo a la disponibilidad presupuestaria, el cual estará sujeto a las condiciones establecidas en el Régimen de Subsidios de Apoyo a la Investigación, aprobado por Res. CS Nº 432/99, y sus modificatorias por Res. CS Nº 222/12 y Res. DR Nº 734/20 (convalidada por Res. CS Nº 172/20), comprometiéndose además a: notificar toda innovación o modificación del grupo de trabajo, presentar el Informe Final correspondiente hasta 03 (tres) meses después de su finalización o hasta la fecha que indique este Consejo.

ARTÍCULO 3°.- Comunicar la presente a los Directores, al Área Contable y a la Dirección de Programas y Proyectos de este Consejo para su toma de razón y demás efectos. Cumplido por Mesa de Entradas, procédase a su publicación y archivo.

MIRTA ADRIANA QUIROGA SECRETÁRIA TECNICA

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSO

Dr. ANGEL ALEJANDRO RUIDREJO PRESIDENTE

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UMSA