



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

T.E. (Directos): 054-387-4255406/336

FAX: 054-387-4255483/311611

E-mail: cisec@unsa.edu.ar

presiden@unsa.edu.ar

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

"2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA
REFORMA UNIVERSITARIA"

RESOLUCIÓN N° 439/2018-CI

SALTA, 8 de noviembre de 2018

VISTO:

La Convocatoria 2018 para la presentación de Proyectos de Investigación del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, aprobada por resolución N° 099/2018-CI y sus prórrogas por Res. N° 266/2018-CCI y Res. N° 216/2018-CI.

El Reglamento para la Gestión de Proyectos de Investigación del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, aprobado por Res. 089/2018-CCI, y;

CONSIDERANDO:

Que mediante Res. N° 259/18-CI se declara como admisible la presentación de CORBALAN, NATALIA SOLEDAD para su evaluación como Proyecto Tipo "B".

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 en su Art. 15° y cuenta con dos evaluaciones aprobadas.

Que la Comisión de Control de Gestión y Evaluación de Proyectos en su Despacho N° 27 aconseja aprobar para su ejecución el Proyecto Tipo "B" de título "USO DE MATERIALES BIOPOLIMÉRICOS PARA POTENCIAR LAS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS DEL PÉPTIDO MCCJ25(G12Y).".

Que corresponde emitir resolución.

Por ello,



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

T.E. (Directos): 054-387-4255406/336

FAX: 054-387-4255483/311611

E-mail: cisec@unsa.edu.ar

presiden@unsa.edu.ar

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

"2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA
REFORMA UNIVERSITARIA"

RESOLUCIÓN N° 439/2018-CI

LA PRESIDENTE DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

(Ad referéndum del Consejo)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar para su ejecución como Proyecto de Investigación Tipo "B", la presentación realizada por CORBALAN, NATALIA SOLEDAD, DNI N° 29527641, de título "USO DE MATERIALES BIOPOLIMÉRICOS PARA POTENCIAR LAS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS DEL PÉPTIDO MCCJ25(G12Y).", asignándole el N° 2545, con fecha de inicio el 01 de enero de 2019 y finalización el 31 de diciembre de 2020.

ARTÍCULO 2°.- Informar al Director/a que se otorgara 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 N° 432/99 y su modificatoria por Res. CS N° 222/12, comprometiéndose además a: notificar toda innovación o modificación del grupo de trabajo, presentar el Informe Final correspondiente hasta 3 (tres) meses después de su finalización o hasta la fecha que indique este Consejo.

ARTÍCULO 3°.- Comunicar la presente al Director/a y a la Dirección de Programas y Proyectos para su toma de razón y demás efectos. Cumplido por Mesa de Entradas, procédase a su publicación y archivo.


Dra. MARIELA ANETÚ
Secretaría Técnica
Consejo de Investigación - UNSa


Dra. MÓNICA ELIZABETH DAZ
Presidente
Consejo de Investigación - UNSa