



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

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

E-mail: cisec@unsa.edu.ar

presiden@unsa.edu.ar

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

“LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”

RESOLUCIÓN N° 105/2022-CI

SALTA, 25 de marzo de 2022

Expte. 16.162/16

VISTO:

La Nota N° 0549/21 presentada por la Mags. Rueda, María Alejandra – Directora del Proyecto de Investigación Tipo “A” N° 2365/0, mediante la cual solicita reservar el remanente de los fondos correspondientes al Subsidio de Apoyo a la Investigación – Año 2020, por un monto de \$13.481 (pesos, trece mil cuatrocientos ochenta y uno), para ser ejecutado y rendido conjuntamente con el Subsidio 2021, y;

CONSIDERANDO:

Que motiva tal solicitud la no ejecución de la totalidad de los fondos otorgados.

Por ello, y atento a lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho N° 026/22 de fecha 22 de marzo de 2022,

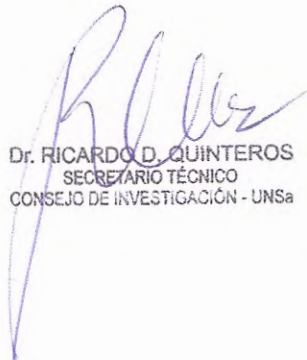
LA PRESIDENTE DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

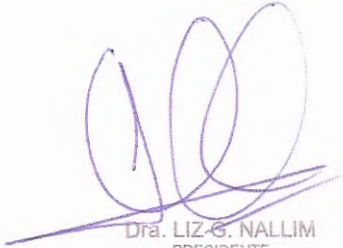
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Mags. Rueda, María Alejandra – DNI N° 17.940.356, a reservar el remanente de los fondos correspondientes al Subsidio de Apoyo a la Investigación – Año 2020, por un monto de \$13.481 (pesos, trece mil cuatrocientos ochenta y uno), otorgados al Proyecto de Investigación Tipo “A” N° 2365/0 bajo su dirección, para ser ejecutado y rendido conjuntamente con el Subsidio 2021.

ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que los fondos reservados quedarán sujetos a las disposiciones del Régimen de Subsidios de Apoyo a la Investigación, aprobado por Res. CS N° 432/99, y sus modificatorias por Res. CS N° 222/12 y Res. R-N° 0734-2020 (convalidada por Res. CS N° 172/20).

ARTÍCULO 3º.- Comunicar la presente a la Interesada y al Área Contable de este Consejo para su toma de razón y demás efectos. Cumplido por Mesa de Entradas, procédase a su publicación y archivo.


Dr. RICARDO D. QUINTEROS
SECRETARIO TÉCNICO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSa


Dra. LIZ-G. NALLIM
PRESIDENTE
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSa