



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Saldo Subsidios Dra. Mabel Yudi - EX-2023-00587565- -UNC-ME#FCQ

VISTO:

El IF-2024-00060481-UNC-SCT#FCQ presentado por la Dra. Eva Acosta Rodriguez, Secretaria de Ciencia y Tecnología de esta Facultad, en relación al segundo desembolso, correspondiente al monto restante de acuerdo a los fondos otorgados por la resolución RD-2023-1409-E-UNC-DEC#FCQ, con un incremento del 20%;

Y CONSIDERANDO:

El Programa de Subsidios de Iniciación a la Carrera Científica de la Facultad de Ciencias Químicas aprobado por RHCD-2022-1092-E-UNC-DEC#FCQ;

La convocatoria 2023 a la presentación de solicitudes de Subsidios para la Iniciación a la Carrera Científica "Dra. Mabel Yudi" aprobada por RD-2023-402-E-UNC-DEC#FCQ;

La Guía para la ejecución y rendición contable de los Subsidios mencionados, aprobada por RD-2023-1221-E-UNC-DEC#FCQ;

La RD-2023-1523-E-UNC-DEC#FCQ, referida al primer desembolso correspondiente al 50% del monto aprobado por RD-2023-1409-E-UNC-DEC#FCQ;

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

ARTICULO 1ro.: Autorizar lo actuado y disponer que por el Área Económica Financiera se proceda a abonar, en concepto de apoyo económico, el desembolso de \$70.000 correspondiente al monto restante con un incremento del 20%, de los Subsidios para la Iniciación a la carrera científica Dra Mabel Yudi, otorgados por RD-2023-1409-E-UNC-DEC#FCQ según el siguiente detalle:

Apellido y nombre	CUIT/CUIL	Proyecto
Aranguren Abrate, Juan Pablo	20-32107596-8	Fotodisociación de etilnitrito: canales de formación de radical OH.
Apas, Ana Lidia	27-27961455-6	Desarrollo de formulaciones probióticas de uso tópico basadas en hidrogeles bioadhesivos con utilidad en dermatocósmica o medicina humana y animal.

Araujo Furlan, Cintia Liliana	27-32878482-9	Identificación de blancos moleculares que modulen la presentación de antígenos y fortalezcan la inmunidad antitumoral.
Kourdova, Lucille Tihomirova	27-19061427-7	Evaluación del potencial bio-protector contra plagas y microorganismos de nanoemulsiones de ramnolipidos con aceites esenciales aplicadas sobre cultivos de interés agroindustrial.
Salas, Juana	27-37732853-7	Elaboración de inventarios de emisión de NO2 para Argentina incorporando mediciones satelitales.
Silvero, María Jazmín	27-32914138-7	Nanogeles fotoactivados biocompatibles y efectivos contra "superbugs" etapa: estudio de los mecanismos de acción.
Gallay, Pablo	20-29971604-0	Biosensores electroquímicos para la cuantificación de marcadores de relevancia clínica basados en polímeros de impresión molecular y nanoestructuras de carbono.
Pérez Socas, Luis Benito	20-95625053-7	Influencia de la actividad termodinámica del agua en las transiciones de fase de las membranas biológicas.
Vasti, Cecilia	27-30201985-7	Modulación de la expresión génica mediante biomateriales híbridos: aplicación en la regeneración del tejido óseo.
Vara, Jimena	27-31742299-2	Micelas iónicas mixtas en el desarrollo de nanofotosensibilizadores para la inactivación de bacterias resistentes a antibióticos.
Martino, Román Alejandro	20-30645096-5	Estudio de la red de señalización mediada por c-di-GMP en el patógeno oportunista Pseudomonas aeruginosa.
Politano, Fabrizio	20-32477191-4	Desarrollo de nuevos métodos de oxidaciones en flujo continuo combinando enzimas y mediadores redox inmovilizados.

ARTICULO 2do.: Establecer que las erogaciones mencionadas en el artículo anterior sean atendidas con fondos disponibles en la Dependencia asignados a la Secretaría de Ciencia y Tecnología - Programa subsidio jóvenes investigadores.

ARTICULO 3ro.: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.