



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Subsidios Dra. Mabel Yudi - EX-2024-00796934- -UNC-ME#FCQ

VISTO:

El IF-2024-00795430-UNC-SCT#FCQ presentado por la Dra. Eva Acosta Rodriguez, Secretaria de Ciencia y Tecnología de esta Facultad, en relación al otorgamiento del primer desembolso correspondiente al 50% del monto de los Subsidios para la Iniciación a la carrera científica "Dra. Mabel Yudi", otorgados de acuerdo a resoluciones RD-2024-1655-E-UNC-DEC#FCQ y RD-2024-1727-E-UNC-DEC#FCQ;

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 2024 a la presentación de solicitudes de Subsidios para la Iniciación a la Carrera Científica "Dra Mabel Yudi", aprobada por resoluciones RD-2024-448-E-UNC-DEC#FCQ y RD-2024-1077-E-UNC-DEC#FCQ;

La Guía para la ejecución y rendición contable de los Subsidios para la Iniciación a la Carrera Científica "Dra Mabel Yudi" aprobada por RD-2023-1221-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 primer desembolso de \$150.000 correspondiente al 50% del monto de los Subsidios para la Iniciación a la carrera científica Dra Mabel Yudi, otorgados por RD-2024-1655-E-UNC-DEC#FCQ y RD-2024-1727-E-UNC-DEC#FCQ según el siguiente detalle:

Apellido y nombre	CUIT/CUIL	Proyecto
Amaranto Marilla	27-36138678-2	Desarrollo del proceso biotecnológico para la producción de la enzima recombinante de uso diagnóstico: colesterol oxidasa
Arciniegas Jaime Diana	20-19116302-9	Diseño de plataformas nanoestructuradas para detección de contaminantes en aguas
Bueno Maria Soledad	27-35964058-2	Desarrollo y validación de métodos analíticos para la cuantificación de fármacos polimórficos
		Sintonizando las reacciones de ciclización de

Ceballos Noelia	27-29609141-9	(tio)oxoimidazolidinonas hacia la obtención de imidazol[1,5-a]indolonas. Aplicación de técnicas alternativas de calentamiento.
Garay Novillo Javier	20-37317409-3	Sintonizando las reacciones de ciclización de (tio)oxoimidazolidinonas hacia la obtención de imidazol[1,5-a]indolonas. Aplicación de técnicas alternativas de calentamiento.
Gutierrez Maria Cecilia	27-36354102-5	Malnutrición temprana y trastornos por consumo de sustancias: ¿Contribuye la anhedonia a la reincidencia al consumo? Un enfoque experimental.
Leyria Jimena	27-30771363-8	Regulación endócrina de la respuesta inmune durante la reproducción del insecto <i>Rhodnius prolixus</i> , un vector de la enfermedad de Chagas
Mena Leandro Daniel	20-36755590-5	Aromaticidad y antiaromaticidad de compuestos orgánicos en estado excitado
Molina Torres Andrea	27-34780212-9	Quimioluminiscencia y Aprendizaje Automático: estrategias innovadoras en la detección de nanopartículas metálicas
Moyano Sofia	27-34663428-1	Rol funcional de las proteínas de la familia CYS PD (CYSTM) en <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Occhieppo Victoria Belen	27-36366059-8	Caracterización de efectos sobre el sistema nervioso del gorgojo del maíz y la rata, generados por dos compuestos volátiles naturales y su combinación con un insecticida sintético
Sueldo Ocello Valeria	27-28432455-8	Diseño y desarrollo de nanocompuestos polímero-sílice mesoporosa con valorización de biomasa para procesos de remediación ambiental.
Vaglianti Maria Victoria	27-36818353-4	Diseño y desarrollo de nanocompuestos polímero-sílice mesoporosa con valorización de biomasa para procesos de remediación ambiental.
Castell Sofía	27-33835484-9	Estudio de variantes genéticas de <i>Avibacterium paragallinarum</i> y desarrollo de una metodología de diagnóstico molecular para su tipificación.

ARTICULO 2do.: Establecer que las erogaciones mencionadas en el artículo anterior sean atendidas con fondos de Recursos Propios 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.