



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Becas subsidio Mabel Yudi - EX-2025-00980692- -UNC-ME#FCQ

---

VISTO:

El IF-2025-00994488-UNC-SCT#FCQ presentado por la Dra. Guillermina Luque, 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 la resolución RD-2025-2185-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 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,

LA DECANA 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 \$225.000 correspondiente al 50% del monto de los Subsidios para la Iniciación a la carrera científica Dra Mabel Yudi, otorgados por RD-2025-2185-E-UNC-DEC#FCQ según el siguiente detalle:

Apellido y nombre	CUIT/CUIL	Proyecto
Mangiarotti, Agustín	20-34988471-3	Biofísica de la interacción de condensados biomoleculares con biomembranas
Piscitelli Spiniello,	20-96140396-1	Empleo de la Espectroscopía de Plasma Inducido por Láser (LIBS) para el estudio y Clasificación de

Vincent		Muestras de Interés Arqueológico, Biológico y Forense
Gastelu, Gabriela	27-38106135-9	Estudio y predicción de propiedades de estados excitados de fotocatalizadores orgánicos mediante aprendizaje automático
Cerutti, Juan Pablo	20-38108056-1	Biología Estructural de Cruzipaína como Plataforma para el Desarrollo de Inhibidores Covalentes Dirigidos con Potencial Antichagásico.
Subirada Caldarone, Paula Virginia	27-34768818-0	Hiperalgnesia corneal en la enfermedad de ojo seco: participación del receptor p75NTR.
Almada, Laura	27-35527456-5	Células secretantes de anticuerpos en la infección con Trypanosoma cruzi: heterogeneidad y funciones.
Bergero, Gastón	20-38021591-9	Caracterización de la actividad inmunorreguladora de CD73 presente en vesículas extracelulares derivadas de células T durante la infección por Trypanosoma cruzi
Rodríguez Cordero, Mildred Ixora	27-96140397-4	Estudio de la interacción de Clústeres fluorescentes Agn- Oligonucleótidos con biomarcadores para la detección de micotoxinas
Luque Di Salvo, Javier	20-33082967-3	Modelado atómico de polisulfuros metálicos en diversos solventes para dispositivos de almacenamiento de energía
Ríos, Maximiliano	20-36983892-0	Desarrollo de un modelo de generación de progenitores neurales de retina inducido por luz azul de baja intensidad a partir de

Nicolás		la línea celular humana de glía de Müller MIO-M1
Salas, Santiago	20-33437286-4	Inmovilización de Lacasa sobre nanopartículas magnéticas para la biorremediación de agua contaminada con agroquímicos
De Lafuente, Yanina	27-35524810-6	Nanoplateformas portadoras de compuestos bioactivos para aplicaciones en nanomedicina oncológica.
Garay, Johana Camila	23-38412985-4	Biosíntesis y función de glicanos sialilados en el núcleo celular.
Morán, Yanina Soledad	27-32550514-7	Neurotoxicidad inducida por Cr (VI) durante el desarrollo: estudio de mecanismos y evaluación farmacológica de N-acetilcisteína en <i>Caenorhabditis elegans</i> .

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.