

Informe de Evaluación

Convocatoria Ayudas a Proyectos e Iniciativas de la FCEN 2025

La Convocatoria para el financiamiento de proyectos se realiza con la aprobación del Consejo de Administración de la Fundación Ciencias Exactas y Naturales. La misma se publicó el día 4 de diciembre y permaneció abierta hasta el día 11 de marzo a las 23:59.

Se presentaron 69 proyectos por un monto total de \$ 422.831.320,43, el listado de proyectos presentados se detalla en el **ANEXO I** del presente informe. La Fundación solicitó al Decano de la Facultad colaboración en la evaluación de los proyectos, quien nos indicó que participarían de la misma el Dr. Patricio Santagapita y el Dr. Nicolás Pregi.

Por parte de FUNDACEN participaron de la evaluación la Dra. Marisa Gassmann, la Dra. Paula Bunicontro, la Dra. Carolina Schebor, y Alejo Seillant.

- **La evaluación**

Criterios de Evaluación

Teniendo en cuenta el gran volumen de proyectos presentados y su excelente calidad, en orden de facilitar el proceso de evaluación se decidió priorizar aquellos proyectos con una mayor cantidad de beneficiarios directos en las actividades de docencia y en la mejora y puesta en valor de facilidades utilizadas o que puedan ser utilizadas por más de un departamento docente de la Facultad. También fueron priorizados aquellos proyectos relacionados con la disminución de la huella de carbono de la Facultad, la accesibilidad y las actividades de extensión. Por último, teniendo en cuenta las dificultades presupuestarias también se priorizó la reparación de equipos o las compras de insumos que faciliten el normal funcionamiento de las tareas de docencia e investigación.

Conclusiones

Se realizó un análisis detallado de cada proyecto cuyas conclusiones se resumen en el **ANEXO II** del presente informe. Como resultado, se propone el financiamiento de 41 proyectos por un monto total de \$ 161.653.521,63 que figuran en el **ANEXO III**.

ANEXO I

Proyectos presentados

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|----------|---------------------------------|---------------------|--|------------------------|
| P147 | Javier Godoy | Matemática/Cs. Comp | Instalación de tomas corrientes externos en todos los laboratorios del 0+Infinito | |
| P148 | Ignacio Ojea | Matemática/Cs. Comp | Taller de Matemática Industrial, a realizarse del 9 al 14 de marzo de 2026. | \$ 3.000.000,00 |
| P149 | Laura Kamenetzky | FCEN | Puesta en valor del Centro de Genómica Exactas | \$ 10.500.000,00 |
| P150 | Arenas Andrés | Biología | Instalación de un equipo de aire acondicionado en el Laboratorio N7 del ETI2. | \$ 1.690.000,00 |
| P151 | Gabriel Acosta | Matemática/Cs. Comp | Escuela CIMPA-Santaló "Análisis Numérico de EDPs: Métodos Clásicos y Desarrollos Recientes". | \$ 3.215.800,00 |
| P152 | Teresa Marzola | FCEN | Adquisición de una rotuladora industrial de etiquetas resistentes a agentes químicos, junto con sus consumibles. | \$ 4.700.000,00 |
| P153 | Agustina Fernández de la Puente | Matemática/Cs. Comp | Apoyo a las actividades de ECI. | \$ 7.000.000,00 |
| P154 | María Mercedes Palomino | Química | Reparación integral del equipo liofilizador del espacio de equipos comunes del DQB. | \$ 4.350.000,00 |
| P155 | Gastón Pérez | FCEN | Equipamiento audiovisual para videoconferencias de las Carreras de Profesorados y del instituto CeFIEC. | \$ 7.500.000,00 |
| P156 | Diego Moreira | Física / ATM | Mejora de la estructura del | \$ 10.500.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|-------------|----------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|
| | | | laboratorio informático del CIMA. | |
| P157 | Agustín Nicolás Barreto | Matemática/Cs. Comp | Puesta en valor del sector de becarios y auxiliares con dedicación exclusiva del DM/IMAS. | \$ 10.000.000,00 |
| P158 | Natalia Tonti | Física / ATM | Adecuación y reequipamiento del Laboratorio de Docencia en Fluidos, espacio de uso compartido entre el DCAO y el DF. | \$ 10.500.000,00 |
| P159 | Sebastián Ariel Grimoldi | Química | Reparación y puesta en funcionamiento de la centrífuga refrigerada del ITAPROQ. | \$ 10.500.000,00 |
| P160 | Christian Cossio Mercado | Matemática/Cs. Comp | Equipamiento de un taller para el desarrollo de proyectos de robótica y electrónica aplicada. | \$ 8.350.000,00 |
| P161 | Ayelen Toro | Química | Reparación o adquisición de un ultrafreezer -80 °C para el ET11 del DQB. | \$ 10.500.000,00 |
| P162 | Mehrnoosh Arrar | Matemática/Cs. Comp | 5ª Jornada Latinoamericana de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes - Ada Lovelace Day | \$ 2.600.000,00 |
| P163 | Gustavo Lozano | Física / ATM | 28ª Escuela de Invierno Giambiagi. | \$ 4.500.000,00 |
| P164 | Darío Augusto Fernández Do Porto | Matemática/Cs. Comp | Mejoras en la sala de becarios del Instituto de Cálculo. | \$ 4.079.259,80 |
| P165 | Cecilia D'Alessio | Biología | Acondicionamiento de infraestructura del iB3. | \$ 10.835.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|----------|----------------------|--------------|--|------------------------|
| P166 | Sandra Cordo | Química | Mantenimiento y reparación de equipamiento. | \$ 4.186.500,00 |
| P167 | Diego G. Zelaya | Biología | Instalación de un equipo de aire acondicionado frío / calor en el laboratorio E del 3er piso del pabellón 2. | \$ 4.300.000,00 |
| P168 | Paula M. Tribelli | Química | Organización de un workshop en el marco del Día Mundial de las Enfermedades Poco Frecuentes. | \$ 7.500.000,00 |
| P169 | Sergio Dasso | Física / ATM | Compra de un telescopio astronómico de última generación para el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE). | \$ 10.500.000,00 |
| P170 | Lucila Méndez De Leo | Química | Adquisición de un tanque de aire para el espectrómetro infrarrojo del DQIAQF/INQUIMAE. | \$ 3.816.836,00 |
| P171 | Rosanna Ramhorst | Biología | 1er. Workshop LATAM en Inmunología de la Reproducción: "Immune (Dys)regulation in the Reproductive Tract and Pregnancy", Satélite del Congreso Nacional de Biociencias 2026. | \$ 1.950.000,00 |
| P172 | Melina Paula Bordone | Biología | Modernización de la infraestructura quirúrgica y de cuidados post-operatorios del Bioterio Central de la FCEN. | \$ 10.473.440,00 |
| P173 | María Laura Uhrig | Química | Mejora integral de las condiciones de trabajo y seguridad en el DQO. | \$ 12.669.527,00 |
| P174 | Verónica Murta | FCEN | Equipo de sonido para el Jardín Maternal "Mi Pequeña Ciudad". | \$ 4.000.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|----------|-------------------|---------------------|---|------------------------|
| P175 | Paula Villar | Física / ATM | Compra de computadoras para becarios doctorales en física cuántica. | \$ 4.465.600,00 |
| P176 | Patricio Craig | Química | Reparación integral del Ultrafreezer para la preservación de muestras biológicas críticas del DQB. | \$ 790.000,00 |
| P177 | Patricio Craig | Química | Acondicionamiento de un cilindro de nitrógeno del DQB y provisión de recargas de Nitrógeno 5.0 para equipo de Dicroísmo Circular del DQO. | \$ 1.038.785,00 |
| P178 | Mariela Chertoff | Química | Reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN). | \$ 10.500.000,00 |
| P179 | Nicolás Sirolli | Matemática/Cs. Comp | XIX Encuentro Regional de Teoría de Números. | \$ 500.000,00 |
| P180 | Federico Ibarbalz | Física / ATM | II Jornadas "El mar en Exactas", a realizarse el 2 y 3 de diciembre de 2026 en el Pabellón Cero+infinito. | \$ 4.400.000,00 |
| P181 | Alicia Zelada | Biología | Adecuación y fortalecimiento del Laboratorio de Agrobiotecnología. | \$ 4.060.000,00 |
| P182 | Carla Spagnuolo | Química | Provisión de gases criogénicos para el resonador magnético de la FCEN ubicado en el DQO | \$ 4.000.000,00 |
| P183 | Lía Pietrasanta | Física / ATM | Programa Integral de Capacitación en Microscopía y Análisis de Bioimágenes. | \$ 10.004.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|
| P184 | Patricia Alejandra Centurion Araujo | Física / ATM | Mejoras acústicas para el aula de Seminarios “Juan José Giambiagi”. | \$ 7.152.425,00 |
| P185 | Fernando Bifano | FCEN | Edición de la Escuela de Didáctica de la Matemática (EDIMAT) y workshop académico previo. | \$ 3.985.000,00 |
| P186 | Maria Gabriela Capeluto | FCEN | Adquisición e instalación de podotáctiles en el edificio 0+infinito y Pabellón 1. | \$ 10.500.000,00 |
| P187 | Gabriel Manrique | Biología | Provisión de materiales eléctricos para su instalación y adecuación en el sector de la FCEN denominado “Bioterio Chico”. | \$ 10.500.000,00 |
| P188 | Fabiana Lo Nostro | Biología | Restablecimiento de la Capacidad Operativa de equipos de uso común para la realización de técnicas de biología molecular. | \$ 4.628.201,00 |
| P189 | Liliana Dain | Biología | Jornadas y curso de posgrado “Secuenciación de 3ra Generación: Taller de Análisis de Datos”, a realizarse del 10 al 12 de agosto del 2026. | \$ 2.000.000,00 |
| P190 | Daniel Roccatagliata | Biología | Renovación y optimización de la sala de colecciones para docencia e investigación del DBBE y el DEGE. | \$ 10.490.000,00 |
| P191 | Mateo Felipe Dominguez | Matemática/Cs. Comp | Organización del primer Hackathon interdisciplinario de la FCEN. | \$ 6.740.000,00 |
| P192 | Dr. Leopoldo J. Iannone | Biología | Fortalecimiento del laboratorio de Histología de uso común del | \$ 10.500.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|-------------|--|---------------------|--|-------------------------|
| | | | DBBE mediante la adquisición de un nuevo micrótopo. | |
| P193 | Fernando Locatelli | Biología | Ampliación del área de laboratorios de trabajos prácticos del 2do piso del pabellón II. | \$ 7.002.529,00 |
| P194 | Ana Mercedes Perullini | Química | Mejoras en el Laboratorio FOMECC. | \$ 10.500.000,00 |
| P195 | Omar Coso (en nombre del grupo de Extension del Instituto IFIBYNE) | Biología | Desarrollo de herramientas de comunicación de la ciencia para públicos jóvenes y generales en el marco de un instituto de investigaciones. | \$ 10.450.000,00 |
| P196 | Hernán Grecco | Física / ATM | Desarrollar el anteproyecto de un espacio abierto de encuentro, ciencia y arte en Ciudad Universitaria. | \$ 6.000.000,00 |
| P197 | María Julia Martínez | Química | Adquisición e instalación de una caldera eléctrica y los componentes necesarios para la conexión del sistema de pasteurización. | \$ 10.500.000,00 |
| P198 | Maximiliano Naipauer | Geología | Adecuación tecnológica de los laboratorios de servicios a petroleras, mineras, investigación y docencia. | \$ 10.500.000,00 |
| P199 | Beatriz Maisonnave | Geología | Digitalización del Patrimonio Pétreo del área Petrología: creación de un Catálogo digital de rocas de Argentina de acceso abierto. | \$ 2.700.000,00 |
| P200 | Beatriz Maisonnave | Geología | Puesta en Valor y Modernización del hall de entrada del Departamento de Ciencias | \$ 3.900.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|-------------|--------------------------|----------------------------|---|-------------------------|
| | | | Geológicas. | |
| P201 | María Eugenia Segretin | Biología | Serie de reuniones Plant Biology Lectures (PBL). | \$ 7.500.000,00 |
| P202 | Bernardo Ernesto Lechner | Biología | Adquisición e instalación de un aire acondicionado para la Colección de Hongos BAFC-H del Herbario Institucional de la FCEN. | \$ 3.000.000,00 |
| P203 | Maria Emilia Bravo | Biología | Actividades de divulgación científica y de talleres de trabajo en el marco de la expedición "Vida en los extremos". | \$ 833.000,00 |
| P204 | Melisa Carllinni Colombo | Química | Puesta en valor del Museo de la Química (FCEN). | \$ 2.500.000,00 |
| P205 | Juan Pellegrino | Química | Apoyo al mantenimiento de una caja de guantes usada en investigación y docencia en INQUIMAE-DQIAQF. | \$ 1.000.000,00 |
| P206 | Lara Martinez | FCEN | Optimización de la exhibición e instalación de "Clementina" en la Sala Silenciosa de la Biblioteca Central de la Facultad. | \$ 6.696.097,00 |
| P207 | Santiago Figueira | Matemática/Cs. Comp | Mejoras en las condiciones acústicas de las salas de reunión 1604 y 1606 del Cero+Infinito mediante la instalación de materiales absorbentes que reduzcan la reverberación. | \$ 10.000.000,00 |
| P208 | María Alcira Trinelli | Geología | Reparación de la cámara fría del INGEIS para el almacenamiento de muestras hasta su medición. | \$ 2.149.320,63 |
| P209 | Veronica Perez schuster | Biología | Iniciativa "¿Quiénes trabajamos en ciencia? Participación de | \$ 480.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto total solicitado |
|--------------|------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| | | | mujeres en ciencia, sesgos implícitos y falta de perspectiva de género en las investigaciones científicas”. | |
| P210 | Renata Menendez Helman | Química | Adaptaciones del espacio de trabajo para personas con discapacidad en el laboratorio QB66 del Departamento de Química Biológica. | \$ 3.920.000,00 |
| P211 | Pablo De Cristóforis | Matemática/Cs. Comp | Creación de una Sala de Robótica Experimental para Docencia. | \$ 10.500.000,00 |
| P212 | Florencia Di Salvo | Química | Compra de un aire acondicionado para el laboratorio T44 del INQUIMAE. | \$ 9.750.000,00 |
| P213 | Sara Aldabe Bilmes | Química | 12ª escuela de Síntesis de Materiales: Procesos sol-gel “Jacques Livage”. | \$ 1.500.000,00 |
| P214 | Veronica de la Fuente | Biología | Fortalecimiento de la infraestructura de la Sala de Cirugías del IFIBYNE. | \$ 7.700.000,00 |
| P215 | Beatriz Aguirre-Urreta | Geología | Puesta en valor del Repositorio de las colecciones paleontológicas de la FCEN. | \$ 3.780.000,00 |
| TOTAL | | | 69 PROYECTOS | \$ 422.831.320,43 |

Anexo II

Evaluación de los Proyectos

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|------------------|----------------------------|--|--|
| P147 | Javier Godoy | Matemática/Cs. Comp | Instalación de tomas corrientes externos en todos los laboratorios del 0+Infinito | La solicitud no contaba con un presupuesto estimado, lo que dificultó su evaluación. |
| P148 | Ignacio Ojea | Matemática/Cs. Comp | Taller de Matemática Industrial, a realizarse del 9 al 14 de marzo de 2026. | Se decide el financiamiento para la realización del Taller de Matemática Industrial debido a su relevancia en la vinculación académica y profesional de los estudiantes. |
| P149 | Laura Kamenetzky | FCEN | Puesta en valor del Centro de Genómica Exactas. | Si bien la propuesta para el Centro de Genómica es valiosa, en esta oportunidad se ha decidido priorizar otros proyectos que no hayan recibido financiamiento en convocatorias anteriores. |
| P150 | Arenas Andrés | Biología | Instalación de un equipo de aire acondicionado en el Laboratorio N7 del ETI2. | Si bien la propuesta es atendible, se ha decidido priorizar otros proyectos de mayor alcance departamental o urgencia técnica en esta convocatoria. |
| P151 | Gabriel Acosta | Matemática/Cs. Comp | Escuela CIMPA-Santaló "Análisis Numérico de EDPs: Métodos Clásicos y Desarrollos Recientes". | Se decide un financiamiento parcial para la Escuela CIMPA-Santaló, considerando su impacto en la formación de posgrado y el prestigio institucional que representa. |
| P152 | Teresa Marzola | FCEN | Adquisición de una rotuladora industrial de etiquetas resistentes a agentes químicos, junto con sus consumibles. | Se decide el financiamiento para la adquisición de la rotuladora industrial por su aporte directo a la seguridad y correcta gestión de los insumos en laboratorios comunes. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|---------------------------------|----------------------------|--|--|
| P153 | Agustina Fernández de la Puente | Matemática/Cs. Comp | Apoyo a las actividades de la Escuela de Ciencias Informáticas (ECI). | Se decide un financiamiento parcial de la Escuela de Ciencias Informáticas (ECI) dado su carácter estratégico y su amplia convocatoria de estudiantes. |
| P154 | María Mercedes Palomino | Química | Reparación integral del equipo liofilizador ubicado en el espacio de equipos comunes del Departamento de Química Biológica de la FCEN-UBA. | Se decide el financiamiento para la reparación del liofilizador, priorizando el mantenimiento de grandes equipos de investigación compartidos. |
| P155 | Gastón Pérez | FCEN | Adquisición de equipamiento audiovisual para videoconferencias de las Carreras de Profesorados (CCPEMS) y del instituto CeFIEC (Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias). | Se decide un aporte parcial para el equipamiento audiovisual solicitado, con el fin de fortalecer las capacidades tecnológicas de los profesorados. |
| P156 | Diego Moreira | Física / ATM | Mejorar la estructura del laboratorio informático del CIMA. | Se decide un aporte parcial para la adecuación eléctrica del laboratorio, debiendo coordinar la ejecución y especificaciones con la Secretaría Técnica de la Facultad. Creemos que este financiamiento puede potenciar/complementar el financiamiento internacional. |
| P157 | Agustín Nicolás Barreto | Matemática/Cs. Comp | Puesta en valor del sector de becarios y auxiliares con dedicación exclusiva del DM/IMAS. | Se decide un financiamiento parcial para la puesta en valor del sector de becarios, supeditado a la intervención de la Secretaría Técnica para la validación de las reformas edilicias. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|
| P158 | Natalia Tonti | Física / ATM | Adecuación y reequipamiento del Laboratorio de Docencia en Fluidos, un espacio de uso compartido entre el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos y el Departamento de Física. | Se decide un aporte parcial para la reparación de la infraestructura de climatización, debiendo ser supervisado por la Secretaría Técnica de la Facultad. |
| P159 | Sebastián Ariel Grimoldi | Química | Reparación y puesta en funcionamiento de la centrífuga refrigerada del ITAPROQ. | Si bien la iniciativa es pertinente, se decide priorizar el financiamiento del Proyecto 197. |
| P160 | Christian Cossio Mercado | Matemática/Cs. Comp | Equipamiento de un taller para el desarrollo de proyectos de robótica y electrónica aplicada. | Se decide un aporte parcial dado que es un proyecto interesante para el desarrollo de nuevas capacidades en robótica. |
| P161 | Ayelen Toro | Química | Reparación o adquisición de un ultrafreezer -80 °C destinado al ET11 del Departamento de Química Biológica. | Si bien la reparación del equipo es una necesidad atendible, debido a la cantidad de solicitudes de reparación de equipos se decidió financiar otros proyectos de menor presupuesto para aumentar el impacto de la convocatoria. |
| P162 | Mehrnoosh Arrar | Matemática/Cs. Comp | 5ª Jornada Latinoamericana de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes - Ada Lovelace Day. | Se decide un aporte parcial para esta jornada por su alineación con los ejes de extensión y promoción de la equidad de la Facultad. |
| P163 | Gustavo Lozano | Física / ATM | 28ª Escuela de Invierno Giambiagi. | Se decide un financiamiento parcial, destacando su importancia para la formación de investigadores y la vinculación internacional. |
| P164 | Darío Augusto Fernández Do Porto | Matemática/Cs. Comp | Mejoras en la sala de becarios del Instituto de Cálculo. | Es una propuesta interesante para la mejora de los espacios de trabajo; sin embargo, se priorizarán proyectos con un impacto más |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|----------------------|---------------------|---|---|
| | | | | directo en las actividades de docencia y espacios comunes. |
| P165 | Cecilia D'Alessio | Biología | Acondicionamiento de infraestructura del Instituto de Biociencias, Biotecnología y Biología Traslacional (iB3). | Se considera una iniciativa pertinente, por lo que se decide el financiamiento para las tareas de infraestructura en el iB3. |
| P166 | Sandra Cordo | Química | Mantenimiento y reparación de equipamiento. | Se decide el financiamiento para el mantenimiento y reparación de equipamiento para asegurar la continuidad de las tareas de investigación del área. |
| P167 | Diego G. Zelaya | Biología | Instalación de un equipo de aire acondicionado frío / calor en el laboratorio E del 3er piso del pabellón 2. | Es un proyecto interesante para mejorar las condiciones del laboratorio, pero en esta convocatoria se han priorizado otros proyectos con mayor impacto. |
| P168 | Paula M. Tribelli | Química | Organización de un workshop en el marco del Día Mundial de las Enfermedades Poco Frecuentes. | Se decide un aporte parcial para la organización del workshop, destacando su valor en la articulación de capacidades de investigación y su impacto en la extensión universitaria. |
| P169 | Sergio Dasso | Física / ATM | Compra de un telescopio astronómico de última generación para el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE). | Se decide el financiamiento dado que el equipamiento solicitado impactará positivamente en las actividades de docencia y de extensión. |
| P170 | Lucila Méndez De Leo | Química | Adquisición de un tanque de aire para el espectrómetro infrarrojo del DQIAQF/INQUIMAE. | El proyecto presenta una necesidad concreta para el correcto funcionamiento de equipamiento existente, siendo un requerimiento técnico específico y justificado. Su impacto es directo sobre tareas de investigación y docencia. Se considera pertinente su financiamiento. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|----------------------|---------------------|---|---|
| | | | | Sin embargo, resulta fundamental que esta importante facilidad sea utilizada por el mayor número posible de grupos. En consecuencia, previo al primer desembolso, deberán acordar con la SICYT los criterios y procedimientos para que grupos externos puedan hacer uso del mismo. |
| P171 | Rosanna Ramhorst | Biología | 1er. Workshop LATAM en Inmunología de la Reproducción: “Immune (Dys)regulation in the Reproductive Tract and Pregnancy” Satélite del Congreso Nacional de Biociencias 2026. | Se propone un financiamiento parcial, teniendo en cuenta que se trata de una actividad académica de relevancia internacional que contribuye a la formación de recursos humanos y al fortalecimiento de redes científicas. |
| P172 | Melina Paula Bordone | Biología | Fortalecer y modernizar la infraestructura quirúrgica y de cuidados post-operatorios del Bioterio Central de la FCEN. | Se decide un financiamiento parcial para el proyecto, que aborda la modernización de infraestructura crítica para actividades experimentales, con impacto directo en investigación y formación. |
| P173 | María Laura Uhrig | Química | Mejora integral de las condiciones de trabajo y seguridad en el DQO. | Se propone un financiamiento parcial para este proyecto que busca mejorar las condiciones de seguridad y trabajo en un departamento con alta actividad experimental. |
| P174 | Verónica Murta | FCEN | Equipo de sonido para el Jardín Maternal “Mi Pequeña Ciudad”. | Si bien es un proyecto loable, en esta oportunidad se decide priorizar proyectos en situaciones más críticas o que no pueden acceder a financiamiento alternativo. |
| P175 | Paula Villar | Física / ATM | Compra de computadoras para becarios doctorales en física cuántica. | La propuesta apunta a mejorar condiciones de trabajo de un grupo específico mediante la adquisición de equipamiento. Si bien es pertinente, su alcance es limitado en |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|-------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | términos de beneficiarios directos. No se prioriza su financiamiento. |
| P176 | Patricio Craig | Química | Reparación integral del Ultrafreezer para la preservación de muestras biológicas críticas del DQB. | Se decide financiamiento para este proyecto orientado a la reparación de equipamiento crítico para la preservación de muestras biológicas, considerándose prioritario para el normal funcionamiento de actividades de investigación. |
| P177 | Patricio Craig | Química | Acondicionamiento de un cilindro de nitrógeno del DQB y provisión de recargas de Nitrógeno 5.0 para el funcionamiento sostenido del equipo de Dicroísmo Circular ubicado en el DQO. | Dado que la iniciativa responde a una necesidad técnica concreta para el funcionamiento sostenido de equipamiento existente, y que su impacto es directo y relevante, se propone su financiamiento. |
| P178 | Mariela Chertoff | Química | Reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN). | Se decide un aporte parcial para esta actividad académica, valorando su impacto en la comunidad científica. |
| P179 | Nicolás Sirolli | Matemática/Cs. Comp | XIX Encuentro Regional de Teoría de Números. | Dado que el evento académico es de alcance regional que contribuye a la formación y vinculación de la comunidad, se decide su financiamiento. |
| P180 | Federico Ibarbalz | Física / ATM | II Jornadas "El mar en Exactas", a realizarse el 2 y 3 de diciembre de 2026 en el Pabellón Cero+infinito. | Se decide su financiamiento parcial, dado su actividad de divulgación y encuentro académico con impacto institucional. |
| P181 | Alicia Zelada | Biología | Adecuación y fortalecimiento del Laboratorio de Agrobiotecnología. | Proyecto orientado a mejorar infraestructura de un laboratorio específico. Si bien es pertinente, no se prioriza frente a otras propuestas de mayor impacto transversal. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|
| P182 | Carla Spagnuolo | Química | Provisión de gases criogénicos para el resonador magnético de la FCEN ubicado en el DQO. | Se decide su financiamiento ya que se considera prioritario por su impacto en múltiples líneas de investigación. |
| P183 | Lía Pietrasanta | Física / ATM | Programa Integral de Capacitación en Microscopía y Análisis de Bioimágenes, una iniciativa estratégica del Centro de Microscopías Avanzadas (CMA). | La propuesta es interesante y pertinente. Se propone un financiamiento parcial, dadas las urgencias y necesidades de otros departamentos e institutos. |
| P184 | Patricia Alejandra Centurion Araujo | Física / ATM | Puesta en valor del aula de Seminarios ("Juan José Giambiagi") mediante obra de tratamiento acústico. | Si bien la iniciativa es pertinente, no se considera prioritaria en esta convocatoria, por lo que no se propone su financiamiento. |
| P185 | Fernando Bifano | FCEN | Edición de la Escuela de Didáctica de la Matemática (EDIMAT) y workshop académico previo. | Actividad académica con impacto en formación, pero de alcance acotado. No se prioriza su financiamiento frente a otras propuestas. |
| P186 | Maria Gabriela Capeluto | FCEN | Adquisición e instalación de podotáctiles en el edificio 0+infinito y Pabellón 1. | Se reconoce su relevancia, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |
| P187 | Gabriel Manrique | Biología | Provisión de materiales eléctricos para su instalación y adecuación en el sector de la FCEN denominado "Bioterio Chico". | Se propone su financiamiento porque se considera una propuesta prioritaria por su impacto en múltiples usuarios. |
| P188 | Fabiana Lo Nostro | Biología | Restablecimiento de la Capacidad Operativa de equipos de uso común, intra e inter departamental, para la | Se propone su financiamiento dado que el proyecto está destinado a recuperar la operatividad de equipamiento de uso común, con impacto transversal en investigación. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|-------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | realización de técnicas de biología molecular. | |
| P189 | Liliana Dain | Biología | Jornadas y curso de posgrado “Secuenciación de 3ra Generación: Taller de Análisis de Datos”, a realizarse del 10 al 12 de agosto del 2026. | Se reconoce su relevancia, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |
| P190 | Daniel Roccatagliata | Biología | Renovación y optimización de la sala de colecciones para docencia e investigación del DBBE y el DEGE. | Se reconoce su relevancia, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |
| P191 | Mateo Felipe Dominguez | Matemática/Cs. Comp | Organización del primer Hackathon interdisciplinario de la FCEN. | Se decide un aporte parcial para esta actividad interdisciplinaria de interés institucional. |
| P192 | Dr. Leopoldo J. Iannone | Biología | Fortalecimiento del laboratorio de Histología de uso común del DBBE mediante la adquisición de un nuevo micrótopo. | El proyecto es pertinente y orientado a equipamiento de laboratorio, sin embargo esta convocatoria se prioriza a otros proyectos del área en situaciones críticas debido a las dificultades presupuestarias. |
| P193 | Fernando Locatelli | Biología | Ampliación del área de laboratorios de trabajos prácticos del 2do piso del pabellón II | Se decide financiamiento teniendo en cuenta que es una iniciativa de ampliación de espacios de docencia con impacto directo en actividades prácticas. |
| P194 | Ana Mercedes Perullini | Química | Mejoras en el Laboratorio FOMECC (FCEN). | Proyecto de mejora de infraestructura existente. Si bien es pertinente, no se prioriza en esta convocatoria debido a diversas necesidades y situaciones críticas en otras áreas. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|---|---------------------|--|--|
| P195 | Omar Coso (en nombre del grupo de Extension del Instituto IFIBYNE) | Biología | Desarrollo de herramientas de comunicación de la ciencia para públicos jóvenes y generales en el marco de un instituto de investigaciones. | Iniciativa de extensión con impacto positivo, aunque no prioritario frente a necesidades de infraestructura. No se decide su financiamiento. |
| P196 | Hernán Grecco | Física / ATM | Desarrollar el anteproyecto de un espacio abierto de encuentro, ciencia y arte en Ciudad Universitaria. | Es una propuesta interesante pero no se considera prioritario su financiamiento en esta instancia. |
| P197 | María Julia Martínez | Química | Adquisición e instalación de una caldera eléctrica y los componentes necesarios para la conexión del sistema de pasteurización. | Se decide su financiamiento, considerando que es un proyecto de infraestructura crítica para el funcionamiento de instalaciones de docencia y de extensión. |
| P198 | Maximiliano Naipauer | Geología | Adecuación tecnológica de los laboratorios de servicios a petroleras, mineras, investigación y docencia. | Se considera un proyecto pertinente y necesario, por lo que se propone un aporte parcial para la compra de un equipo. Nos parece importante que, aunque sea una pequeña parte de los ingresos de los servicios asociados a este equipo puedan quedar a disposición del Departamento de Geología. En consecuencia, se solicita que previo al primer desembolso se envíe una nota de conformidad con el proyecto de parte de la Dirección del Departamento. |
| P199 | Beatriz Maisonnave | Geología | Digitalización del Patrimonio Pétreo del área Petrología: creación de un | Es un proyecto de digitalización patrimonial con impacto positivo, aunque no prioritario frente a otras necesidades más urgentes. No se propone su financiamiento. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|-------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| | | | Catálogo digital de rocas de Argentina de acceso abierto. | |
| P200 | Beatriz Maisonnave | Geología | Puesta en Valor y Modernización del hall de entrada del Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN. | Se propone su financiamiento parcial, dado que es una iniciativa de mejora de espacios institucionales con impacto en la comunidad. |
| P201 | María Eugenia Segretin | Biología | Serie de reuniones Plant Biology Lectures (PBL). | Se considera una actividad académica de interés. Sin embargo en esta oportunidad se prioriza el apoyo a otros eventos de mayor alcance. |
| P202 | Bernardo Ernesto Lechner | Biología | Adquisición e instalación de un aire acondicionado para la Colección de Hongos BAFC-H del Herbario Institucional de la FCEN. | Se reconoce su relevancia, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |
| P203 | Maria Emilia Bravo | Biología | Actividades de divulgación científica y de talleres de trabajo en el marco de la expedición "Vida en los extremos". | Se reconoce su relevancia, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |
| P204 | Melisa Carlinni Colombo | Química | Puesta en valor del Museo de la Química (FCEN). | Proyecto de puesta en valor con impacto institucional, aunque no prioritario frente a otras demandas. No se propone su financiamiento. |
| P205 | Juan Pellegrino | Química | Apoyo al mantenimiento de una caja de guantes usada en investigación y docencia en INQUIMAE-DQIAQF. | Se considera que es una iniciativa importante para el mantenimiento de equipamiento clave para investigación y docencia. Se propone su financiamiento. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|----------|-------------------------|---------------------|---|---|
| P206 | Lara Martinez | FCEN | Optimización de la exhibición e instalación de “Clementina” en la Sala Silenciosa de la Biblioteca Central de la Facultad. | Se reconoce su relevancia, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |
| P207 | Santiago Figueira | Matemática/Cs. Comp | Mejoras en las condiciones acústicas de las salas de reunión 1604 y 1606 del Cero+Infinito mediante la instalación de materiales absorbentes que reduzcan la reverberación. | El proyecto es pertinente, pero se priorizan otros proyectos de carácter más urgente. |
| P208 | María Alcira Trinelli | Geología | Reparación de la cámara fría del INGEIS para el almacenamiento de muestras hasta su medición. | Se considera una propuesta pertinente ante una necesidad urgente, por lo que se decide su financiamiento. |
| P209 | Veronica Perez schuster | Biología | Iniciativa “¿Quiénes trabajamos en ciencia? Participación de mujeres en ciencia, sesgos implícitos y falta de perspectiva de género en las investigaciones científicas”. | Es una iniciativa de sensibilización y análisis con impacto institucional, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |
| P210 | Renata Menendez Helman | Química | Adaptaciones del espacio de trabajo para personas con discapacidad en el laboratorio QB66 del DQB. | Se reconoce la relevancia del proyecto orientado a la accesibilidad y adecuación de espacios de trabajo, por lo que se propone su financiamiento. |
| P211 | Pablo De Cristóforis | Matemática/Cs. Comp | Creación de una Sala de Robótica Experimental para Docencia. | Se considera pertinente y con proyección institucional, por lo que se propone su financiamiento parcial. |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Evaluación |
|----------|------------------------|----------|--|---|
| P212 | Florencia Di Salvo | Química | Compra de un aire acondicionado para el laboratorio T44 del INQUIMAE. | El proyecto se considera pertinente y necesario para el normal funcionamiento de esta importante facilidad. Se propone su financiamiento parcial. |
| P213 | Sara Aldabe Bilmes | Química | 12ª escuela de Síntesis de Materiales: Procesos sol-gel "Jacques Livage". | Se decide un aporte parcial dado que se valora su aporte a la formación de recursos humanos. |
| P214 | Veronica de la Fuente | Biología | Fortalecimiento de la infraestructura de la Sala de Cirugías del IFIBYNE. | Se considera un proyecto pertinente y relevante en términos institucionales, por lo que se decide un aporte parcial. |
| P215 | Beatriz Aguirre-Urreta | Geología | Puesta en valor del Repositorio de las colecciones paleontológicas de la FCEN. | Se reconoce su relevancia, lamentablemente las limitaciones presupuestarias nos llevan a priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. |

ANEXO III

Proyectos financiados

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto otorgado |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| P148 | Ignacio Ojea | Matemática/Cs. Comp | Taller de Matemática Industrial, a realizarse del 9 al 14 de marzo de 2026. | \$2.000.000,00 |
| P151 | Gabriel Acosta | Matemática/Cs. Comp | Escuela CIMPA-Santaló "Análisis Numérico de EDPs: Métodos Clásicos y Desarrollos Recientes". | \$1.500.000,00 |
| P152 | Teresa Marzola | FCEN | Adquisición de una rotuladora industrial de etiquetas resistentes a agentes químicos, junto con sus consumibles. | \$4.700.000,00 |
| P153 | Agustina Fernández de la Puente | Matemática/Cs. Comp | Apoyo a las actividades de ECI. | \$2.000.000,00 |
| P154 | María Mercedes Palomino | Química | Reparación integral del equipo liofilizador del espacio de equipos comunes del DQB. | \$4.350.000,00 |
| P155 | Gastón Pérez | FCEN | Equipamiento audiovisual para videoconferencias de las Carreras de Profesorados y del instituto CeFIEC. | \$5.300.000,00 |
| P156 | Diego Moreira | Física / ATM | Mejora de la estructura del laboratorio informático del CIMA. | \$5.000.000,00 |
| P157 | Agustín Nicolás Barreto | Matemática/Cs. Comp | Puesta en valor del sector de becarios y auxiliares con dedicación exclusiva del DM/IMAS. | \$3.500.000,00 |
| P158 | Natalia Tonti | Física / ATM | Adecuación y reequipamiento del Laboratorio de Docencia en Fluidos, espacio de uso compartido entre el DCAO y el DF. | \$5.000.000,00 |
| P160 | Christian Cossio Mercado | Matemática/Cs. Comp | Equipamiento de un taller para el desarrollo de proyectos de robótica y electrónica aplicada. | \$6.500.000,00 |
| P162 | Mehrnoosh Arrar | Matemática/Cs. Comp | 5ª Jornada Latinoamericana de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes - Ada | \$1.500.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto otorgado |
|-------------|----------------------|---------------------|--|------------------------|
| | | | Lovelace Day. | |
| P163 | Gustavo Lozano | Física / ATM | 28ª Escuela de Invierno Giambiagi. | \$2.000.000,00 |
| P165 | Cecilia D'Alessio | Biología | Acondicionamiento de infraestructura del iB3. | \$10.500.000,00 |
| P166 | Sandra Cordo | Química | Mantenimiento y reparación de equipamiento. | \$4.186.500,00 |
| P168 | Paula M. Tribelli | Química | Organización de un workshop en el marco del Día Mundial de las Enfermedades Poco Frecuentes. | \$1.500.000,00 |
| P169 | Sergio Dasso | Física / ATM | Compra de un telescopio astronómico de última generación para el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE). | \$9.200.000,00 |
| P170 | Lucila Méndez De Leo | Química | Adquisición de un tanque de aire para el espectrómetro infrarrojo del DQIAQF/INQUIMAE. | \$3.816.836,00 |
| P171 | Rosanna Ramhorst | Biología | 1er. Workshop LATAM en Inmunología de la Reproducción: "Immune (Dys)regulation in the Reproductive Tract and Pregnancy", Satélite del Congreso Nacional de Biociencias 2026. | \$1.000.000,00 |
| P172 | Melina Paula Bordone | Biología | Modernización de la infraestructura quirúrgica y de cuidados post-operatorios del Bioterio Central de la FCEN. | \$4.500.000,00 |
| P173 | María Laura Uhrig | Química | Mejora integral de las condiciones de trabajo y seguridad en el DQO. | \$6.000.000,00 |
| P176 | Patricio Craig | Química | Reparación integral del Ultrafreezer para la preservación de muestras biológicas críticas del DQB. | \$790.000,00 |
| P177 | Patricio Craig | Química | Acondicionamiento de un cilindro de nitrógeno del DQB y provisión de recargas de Nitrógeno 5.0 para equipo de Dicroísmo Circular del DQO. | \$1.038.785,00 |
| P178 | Mariela Chertoff | Química | Reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN). | \$1.500.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto otorgado |
|----------|------------------------|---------------------|---|-----------------|
| P179 | Nicolás Sirolli | Matemática/Cs. Comp | XIX Encuentro Regional de Teoría de Números. | \$500.000,00 |
| P180 | Federico Ibarbalz | Física / ATM | II Jornadas “El mar en Exactas”, a realizarse el 2 y 3 de diciembre de 2026 en el Pabellón Cero+infinito. | \$800.000,00 |
| P182 | Carla Spagnuolo | Química | Provisión de gases criogénicos para el resonador magnético de la FCEN ubicado en el DQO. | \$4.000.000,00 |
| P183 | Lía Pietrasanta | Física / ATM | Programa Integral de Capacitación en Microscopía y Análisis de Bioimágenes. | \$2.000.000,00 |
| P187 | Gabriel Manrique | Biología | Provisión de materiales eléctricos para su instalación y adecuación en el sector de la FCEN denominado “Bioterio Chico”. | \$10.500.000,00 |
| P188 | Fabiana Lo Nostro | Biología | Restablecimiento de la Capacidad Operativa de equipos de uso común para la realización de técnicas de biología molecular. | \$4.628.201,00 |
| P191 | Mateo Felipe Dominguez | Matemática/Cs. Comp | Organización del primer Hackathon interdisciplinario de la FCEN. | \$1.000.000,00 |
| P193 | Fernando Locatelli | Biología | Ampliación del área de laboratorios de trabajos prácticos del 2do piso del pabellón II. | \$7.002.529,00 |
| P197 | María Julia Martinez | Química | Adquisición e instalación de una caldera eléctrica y los componentes necesarios para la conexión del sistema de pasteurización. | \$10.500.000,00 |
| P198 | Maximiliano Naipauer | Geología | Adecuación tecnológica de los laboratorios de servicios a petroleras, mineras, investigación y docencia. | \$5.221.350,00 |
| P200 | Beatriz Maisonnave | Geología | Puesta en Valor y Modernización del hall de entrada del Departamento de Ciencias Geológicas. | \$2.500.000,00 |
| P205 | Juan Pellegrino | Química | Apoyo al mantenimiento de una caja de guantes usada en investigación y docencia en INQUIMAE-DQIAQF. | \$1.000.000,00 |

| Proyecto | Responsable | Área | Resumen | Monto otorgado |
|--------------|------------------------|---------------------|--|--------------------------|
| P208 | María Alcira Trinelli | Geología | Reparación de la cámara fría del INGEIS para el almacenamiento de muestras hasta su medición. | \$2.149.320,63 |
| P210 | Renata Menendez Helman | Química | Adaptaciones del espacio de trabajo para personas con discapacidad en el laboratorio QB66 del Departamento de Química Biológica. | \$3.920.000,00 |
| P211 | Pablo De Cristóforis | Matemática/Cs. Comp | Creación de una Sala de Robótica Experimental para Docencia. | \$4.500.000,00 |
| P212 | Florencia Di Salvo | Química | Compra de un aire acondicionado para el laboratorio T44 del INQUIMAE. | \$9.750.000,00 |
| P213 | Sara Aldabe Bilmes | Química | 12ª escuela de Síntesis de Materiales: Procesos sol-gel "Jacques Livage". | \$800.000,00 |
| P214 | Veronica de la Fuente | Biología | Fortalecimiento de la infraestructura de la Sala de Cirugías del IFIBYNE. | \$3.500.000,00 |
| TOTAL | | | 41 PROYECTOS | \$ 161.653.521,63 |