

## Informe de Evaluación

### Convocatoria Ayudas a Proyectos e Iniciativas de la FCEN 2023

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 2 de octubre y permaneció abierta hasta el día 30 de octubre a las 23:59.

Se presentaron 51 proyectos por un monto total de \$ 147.030.432,31, 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 la Dra. Valeria Levi y la Dra. Daniela Rodríguez. En tanto, por parte de la Sec. Técnica, el Dr. Nicolás Pregi evaluaría la pertinencia y factibilidad de los proyectos que requirieran intervenciones edilicias o especificaciones técnicas de instalaciones.

Por parte de FUNDACEN participaron de la evaluación la Dra. Carolina Schebor, el Dr. Osvaldo Uchitel y el Lic. Alejo Seillant.

- **La evaluación**

#### Consideraciones previas

El proyecto P68 era idéntico al P67, por lo tanto, sólo fue evaluado este último.

#### 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.

#### Abstenciones

Se informan las siguientes abstenciones por parte de las personas encargadas de la evaluación ya sea por motivos de relación directa con el grupo responsable y/o con la formulación del proyecto:

Valeria Levi: P51, P55, P65, P75, P78, P97.

Daniela Rodríguez: P73, P86, P95, P98 y P100.

Carolina Schebor: P79, P89 y P99.

Osvaldo Uchitel: P62.

#### 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 28 proyectos por un monto total de \$54.558.158,90 pesos que figuran en el **ANEXO III**.

ANEXO I

Proyectos presentados

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen
P51	Martin Edreira	DQB	1.500.000,00	Se solicitan fondos para el arreglo de una cabina de bioseguridad marca ESCO que se encuentra localizada en el un cuarto de cultivo de bioseguridad BSL-2 del DQB.
P52	Roberto Adrián Scasso	IGEBA	1.583.272,90	El Laboratorio de Análisis Químicos Aplicados a las Geociencias del Departamento de Ciencias Geológicas cuenta con un sistema de cromatografía de intercambio iónico. Se solicita el remplazo de una pieza.
P53	Mauro Gabriel Spagnuolo	IDEAN	5.000.000,00	Comprar equipamiento para generar una biblioteca de afloramientos virtuales y terrenos, que puedan ser incorporados al uso del "Laboratorio de Realidad Virtual Inmersiva e Interactiva" del ICC.
P54	Pablo De Cristóforis	DC	2.000.000,00	Ayuda financiera para las Jornadas Argentinas de Robótica (JAR) .
P55	Paula Portela	DQB	1.530.000,00	El pedido de financiamiento tiene como objetivo la instalación de un aire acondicionado en un cuarto de equipos de uso común para investigación y docencia. Dicho cuarto de equipos está ubicado en el cuarto piso del Pabellón 2, Departamento de Química Biológica, laboratorio QB13.
P56	Carla Spagnuolo	DQO	1.000.000,00	Se solicita ayuda para afrontar el costo de la provisión de nitrógeno líquido necesario para el funcionamiento del equipo de resonancia magnética nuclear.
P57	Diego A. Kietzmann	GL	4.700.000,00	Actualización de material multimedia en las aulas del Departamento de Cs. Geológicas
P58	Christian Tomás Schmiegelow	DF	5.000.000,00	25ª Escuela de Invierno J.J. Giambiagi, "Sistemas mecánicos en el límite cuántico"
P59	Javier Cotignola	ETI 1	5.000.000,00	Se solicita un recambio total del tablero eléctrico del Espacio Transversal de Investigación ETI 1. Motiva este pedido el hecho de estar obsoleta la instalación actual.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen
P60	Adriana Kolender	DQO	200.000,00	Renovar la página web de la carrera de Ciencias Químicas de la FCEN.
P61	Luciana Capece	INQUIMAE	386.000,00	Se solicita financiamiento para la organización del Segundo Encuentro de Simulación computacional de Biomoléculas del Cono Sur.
P62	Julieta Sztarker	IFIBYNE	5.000.000,00	El objetivo principal de nuestra solicitud es poder equipar el espacio asignado como laboratorio de docencia localizado en el segundo piso del IFIBYNE.
P63	Darío Estrín/Daniel Murgida/Florencia Di Salvo/ María Laura Uhrig	INQUIMAE	1.300.000,00	Se solicitan fondos para acondicionar adecuadamente un laboratorio de 16 m2 ubicado en el DQIAQF/INQUIMAE (3er piso, lado del Río), donde se instalarán tres equipos importantes destinados a investigación, adquiridos o a ser adquiridos con fondos otorgados por los programas Equipar Ciencia I y II del MINCYT por un valor cercano a los USD 500.000.
P64	María Marcela Orozco	IEGEBBA	560.000,00	Desarrollo de una app para monitoreo de salud mediante ciencia ciudadana de fauna de la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria-Costanera Norte (RECU-CN).
P65	Carlos Alberto BUENO	DQB	4.935.000,00	Mejoras de espacio e instalaciones para la docencia del Departamento de Química Biológica: el objetivo de la solicitud de financiamiento es para la compra de una estufa incubadora cultivo celular gaseada, para de esa manera adecuar un área de cultivo de células de mamíferos.
P66	Beatriz Maisonnave	GL	2.450.000,00	Diseño de una página web del Departamento íntegramente nueva, en una tecnología moderna, ágil y de fácil mantenimiento.
P67	Juan José Ruiz	CIMA	4.500.000,00	El subsidio se solicita como apoyo para la realización de la Reunión sobre Sistemas de Alerta Temprana para Inundaciones Repentinas a realizarse en la FCEyN entre el 5 y el 9 de agosto de 2024.
P68	<b>PROYECTO REPETIDO</b>			

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen
P69	Nair Repollo	UBAXXII	2.774.000,00	El programa UBA XXII: mejorar las condiciones de los laboratorios que poseemos, adquirir equipamiento y por proveer materiales de trabajo tales como los kits de robótica.
P70	Javier Santos	IB3	4.500.000,00	El proyecto se enfoca en establecer vínculos entre investigadores/as, estudiantes, docentes y nuestra sociedad. En particular, se busca estimular la investigación en temas vinculados con las enfermedades poco frecuentes (EpoF) en nuestra facultad y en sus institutos.
P71	María Isabel Gassmann	DCAO	4.000.000,00	Adquisición de un servidor para actualizar y potenciar los recursos computacionales disponibles para docencia de grado y posgrado en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO).
P72	Julieta Jazmín De Pasqua	GL	5.000.000,00	Nuestra iniciativa se centra en equipar el laboratorio de preparación de fósiles de la FCEN.
P73	Daniel Eric Galicer	DM	550.000,00	Adquisición de equipamiento informático para captura y transmisión de audio y video, con el objetivo de mejorar la versatilidad en la grabación de eventos y la capacidad de llevar a cabo actividades en diversos entornos.
P74	Susana Pereira	DBBE	3.500.000,00	"Renovación y optimización de la sala de colecciones fúngicas para investigación y docencia del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental (BAFC-H / DBBE)"
P75	Alejandra Erlejman	DQB	655.244,04	Provisión de filtros Hepas H13 para una cabina de bioseguridad de uso general en el Departamento de Química Biológica (DQB).
P76	Maricel Rodriguez	INQUIMAE	3.792.745,00	Capacitación presencial orientada para operadores (de 2 a 5 asistentes) en el uso del equipo de difracción de rayos x de polvos (pDRX) modelo Empryan, brindado por la empresa Inbox-Panalytical.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen
P77	Adriana Márquez	DF	5.000.000,00	Se solicitan fondos para equipar con mesadas y amoblamiento bajo mesadas el nuevo espacio que se anexará a la sala de preparación de muestras del Departamento de Física.
P78	Cybele García	DQB	703.222,00	Servicio técnico y actualización de piezas obsoletas de ultracentrífuga Beckman
P79	Carmen A Campos	ITAPROQ	3.774.908,00	Reparación del cielorraso del Laboratorio de Microbiología de Tecnologías Emergentes, Laboratorio 20 A, y de su zona de acceso común ubicados en la PB del Departamento de Industrias. Acondicionamiento en la zona de acceso común del espacio para albergar a una cabina de seguridad biológica de uso compartido para los/as investigadores del DI/ITAPROQ.
P80	Armando Doria	Sec. Comunicación	5.000.000,00	Tema: "Comunicación y orientación inclusiva". Sistema de información y orientación accesible que permita guiar a las personas a través de ambientes físicos del Pabellón 2 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y mejorar la comprensión y experiencia del espacio.
P81	Irina Izaguirre	IEGEB A	450.000,00	El objetivo principal de nuestra iniciativa es mejorar significativamente nuestra capacidad para realizar análisis de ADN y ARN de alta calidad y precisión.
P82	María Isabel Remis	Ciencias Biológicas	5.000.000,00	La propuesta solicita fondos para adquirir e instalar aires acondicionados en los laboratorios B y C del tercer piso de la Carrera de Ciencias Biológicas (CCB).
P83	Roberto Fabian Bó	DEGE	843.882,37	El objetivo principal de nuestra iniciativa es incorporar un nuevo equipo multiparamétrico que será utilizado para monitorear los cuerpos de agua de la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria-Costanera Norte (RECU-CN), ubicada en el campus de la FCEyN.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen
P84	María Beatriz Aguirre-Urreta	GL	2.450.000,00	El motivo de esta solicitud es la puesta en valor de las colecciones de Paleobotánica y Palinología.
P85	Alejandro D. Nadra	IB3	5.000.000,00	Acondicionamiento de infraestructura del IB3. Se propone financiar la adecuación integral de la infraestructura del IB3 para mejorar significativamente las condiciones de trabajo.
P86	Constanza Sánchez F de la Vega	DM	330.000,00	En el marco de los festejos mundiales del Día de Ada Lovelace , este proyecto se propone efectuar el 19 de octubre de 2024, en diversas sedes de Argentina (e incluso de Latinoamérica), la tercera Jornada de Talleres STEM para niñas entre 10 y 12 años.
P87	Alejandro Colman Lerner	FBMC	5.000.000,00	El objetivo principal de nuestra iniciativa es adecuar el espacio que nos fue entregado para permitir su ocupación efectiva, ya que dada sus condiciones actuales es impracticable y modificar, para usos docentes, la zona liberada que funciona actualmente como secretaría.
P88	German Fernandez	CEQUIBIEM	3.408.500,00	Ampliación del CEQUIBIEM con el objetivo de mejorar las condiciones de trabajo de los investigadores y personal de apoyo y de mejorar y acelerar la oferta de servicios a los grupos de investigación que utilizan los servicios del CEQUIBIEM.
P89	María Julia Martinez	DI	5.000.000,00	Infraestructura para la Planta Piloto de Alimentos
P90	Santiago Flaibani	SCCB	2.308.886,00	Exactas Verde es el programa de Separación de Residuos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. En este momento el programa opera a una escala piloto, la cual mostró muy buenos resultados por lo que el objetivo de la presentación es escalar a toda la comunidad de la FCEN.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen
P91	Juliana Gimenez	DBBE	<b>4.950.000,00</b>	Fortalecimiento del Centro de Recursos Genéticos (CRG) para su consolidación como facilidad de la FCEN.
P92	Horacio Roberto Corti	DQI	<b>5.000.000,00</b>	El proyecto consiste en la creación de un Museo de Química en el Pabellón 2 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, al cual aportarán los cuatro Departamentos de Química de esta Facultad: Biológica, Orgánica, Industrial e Inorgánica, Analítica y Química Física.
P93	paula courtalon	DEGE	<b>1.710.000,00</b>	La Reserva Ecológica Ciudad Universitaria-Costanera Norte (RECU-CN). El presente pedido tiene como objetivo solicitar herramientas para la implementación en la reserva de tareas de educación ambiental y conservación de la biodiversidad .
P94	María Agustina Padovan	GL	<b>600.000,00</b>	Armado de una colección itinerante y didáctica de rocas y minerales para realizar actividades de divulgación tanto dentro como fuera de la facultad.
P95	Pablo Mislej	IC	<b>219.300,00</b>	Equipar la Sala de Reuniones asignada al IC con audio ambiente
P96	Marcela Castelo	DEGE	<b>5.000.000,00</b>	La propuesta solicita fondos para refaccionar el nuevo espacio otorgado al DEGE en el segundo piso del Pabellón II.
P97	María Belén Almejun	DQB	<b>5.000.000,00</b>	El objetivo de la presente solicitud es la actualización y mejoramiento del equipamiento del cuarto de cultivo del 4to piso del DQB, con la adquisición de una nueva incubadora con control de temperatura y CO2 y una centrífuga con rotores oscilantes para tubos tipo falcon con regulación de freno y temperatura.
P98	Pablo Mislej	IC	<b>1.200.000,00</b>	Upgrade de conectividad en espacios de enseñanza del Pabellón "Cero Infinito"



Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen
P99	Maria del Pilar Buera	ITAPROQ	4.386.000,00	El propósito de esta solicitud es obtener financiamiento para la adquisición de un higrómetro de punto de rocío con precisión de 0,001 unidades de actividad de agua.
P100	Pablo Mislej	IC	200.000,00	Desarrollo de un portal web de investigadores del IC que se ofrecen para dirigir tesis
P101	ANDREA B. NIETO	DI	975.672,00	El objetivo de esta iniciativa es obtener los materiales y elementos necesarios para un mantenimiento correcto del Pabellón de Industrias en un marco seguro para el personal que la efectúe. Concretamente solicitamos la compra de escaleras y equipos de protección personal: arneses, cinturones cabos de vida, sogas de sujeción y señalización.
P102	María Laura Uhrig	DQO	2.103.800,00	Adecuación de una parte del espacio de la biblioteca del Departamento de Química Orgánica para ser destinado a sala común de becarios y becarias, que pueda ser utilizado por los estudiantes de doctorado.
<b>TOTAL</b>			<b>147.030.432,31</b>	<b>52 PROYECTOS</b>

Anexo II

Evaluación de los Proyectos

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P51	Martin Edreira	DQB	1.500.000,00	Se solicitan fondos para el arreglo de una cabina de bioseguridad marca ESCO que se encuentra localizada en el un cuarto de cultivo de bioseguridad BSL-2 del DQB.	Si bien es un equipo de importancia usado por varios grupos de la facultad, se decide priorizar reparaciones de equipos con mayor alcance en docencia y/o de uso interdepartamental.
P52	Roberto Adrián Scasso	IGEBA	1.583.272,90	El Laboratorio de Análisis Químicos Aplicados a las Geociencias del Departamento de Ciencias Geológicas cuenta con un sistema de cromatografía de intercambio iónico. Se solicita el remplazo de una pieza.	Se trata de un equipo usado intensivamente en docencia, se propone su financiamiento.
P53	Mauro Gabriel Spagnuolo	IDEAN	5.000.000,00	Comprar equipamiento para generar una biblioteca de afloramientos virtuales y terrenos, que puedan ser incorporados al uso del "Laboratorio de Realidad Virtual Inmersiva e Interactiva" del ICC.	Si bien se trata de un proyecto de gran calidad e innovador, se propone priorizar proyectos con mayor alcance en docencia.
P54	Pablo De Cristóforis	DC	2.000.000,00	Ayuda financiera para las Jornadas Argentinas de Robótica (JAR) .	Es de interés de la Fundación apoyar los congresos y eventos realizados en la Facultad. Se propone su financiamiento parcial.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P55	Paula Portela	DQB	1.530.000,00	El pedido de financiamiento tiene como objetivo la instalación de un aire acondicionado en un cuarto de equipos de uso común para investigación y docencia. Dicho cuarto de equipos está ubicado en el cuarto piso del Pabellón 2, Departamento de Química Biológica, laboratorio QB13.	Es necesario para el correcto funcionamiento de los equipo de la sala. Se propone su financiamiento, siempre y cuando se consensue un proyecto integral con la Sec. Técnica.
P56	Carla Spagnuolo	DQO	1.000.000,00	Se solicita ayuda para afrontar el costo de la provisión de nitrógeno líquido necesario para el funcionamiento del equipo de resonancia magnética nuclear.	Se propone su financiamiento de manera excepcional dada la urgencia. Sin embargo, dado que se trata de un insumo para el funcionamiento del equipo, los institutos y departamentos involucrados deberían gestionar los recursos de base.
P57	Diego A. Kietzmann	GL	4.700.000,00	Actualización de material multimedia en las aulas del Departamento de Cs. Geológicas	<b>Si bien se trata de mejoras para la tarea de docencia, se ha decidido priorizar proyectos más urgentes o de mayor alcance.</b>
P58	Christian Tomás Schmiegelow	DF	5.000.000,00	25ª Escuela de Invierno J.J. Giambiagi, "Sistemas mecánicos en el límite cuántico"	Es de interés de la Fundación apoyar los congresos y eventos realizados en la Facultad. Se propone su financiamiento parcial.
P59	Javier Cotignola	ETI 1	5.000.000,00	Se solicita un recambio total del tablero eléctrico del Espacio Transversal de Investigación ETI 1. Motiva este pedido el hecho de estar obsoleta la instalación actual.	Se trata de una acción necesaria para garantizar el funcionamiento de todos los equipos del ETI1.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P60	Adriana Kolender	DQO	200.000,00	Renovar la página web de la carrera de Ciencias Químicas de la FCEN.	Se trata de un pedido pertinente, orientado a docencia y contribuye dar visibilidad y fomentar el interés por la carrera.
P61	Luciana Capece	INQUIMAE	386.000,00	Se solicita financiamiento para la organización del Segundo Encuentro de Simulación computacional de Biomoléculas del Cono Sur.	Es de interés de la Fundación apoyar los congresos y eventos realizados en la Facultad.
P62	Julieta Sztarker	IFIBYNE	5.000.000,00	El objetivo principal de nuestra solicitud es poder equipar el espacio asignado como laboratorio de docencia localizado en el segundo piso del IFIBYNE.	Se propone el financiamiento parcial para que puedan adquirir el mobiliario indispensable. Se solicita previamente la aprobación por parte de la Comisión de Carrera de Ciencias Biológicas.
P63	Darío Estrín/Daniel Murgida/Florencia Di Salvo/ María Laura Uhrig	INQUIMAE	1.300.000,00	Se solicitan fondos para acondicionar adecuadamente un laboratorio de 16 m2 ubicado en el DQIAQF/INQUIMAE (3er piso, lado del Río), donde se instalarán tres equipos importantes destinados a investigación, adquiridos o a ser adquiridos con fondos otorgados por los programas Equipar Ciencia I y II del MINCYT por un valor cercano a los USD 500.000.	Complementa el apoyo brindado por la Facultad, el Departamento y el Instituto para acondicionar el espacio de estos importantes equipos otorgados por el MINCYT.
P64	María Marcela Orozco	IEGEBBA	560.000,00	Desarrollo de una app para monitoreo de salud mediante ciencia ciudadana de fauna de la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria-Costanera Norte (RECU-CN).	Se trata de una iniciativa interesante y de calidad, sin embargo se decide priorizar proyectos con un impacto más directo en docencia o de alcance transversal.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P65	Carlos Alberto BUENO	DQB	4.935.000,00	Mejoras de espacio e instalaciones para la docencia del Departamento de Química Biológica: el objetivo de la solicitud de financiamiento es para la compra de una estufa incubadora cultivo celular gaseada, para de esa manera adecuar un área de cultivo de células de mamíferos.	Si bien se aprecia la conveniencia de contar con estufa de cultivo, se decide priorizar otros proyectos más urgentes. Por ejemplo, se podría utilizar la estufa de cultivo que tiene el Centro Weber, adquirida en la pasada convocatoria.
P66	Beatriz Maisonnave	GL	2.450.000,00	Diseño de una página web del Departamento íntegramente nueva, en una tecnología moderna, ágil y de fácil mantenimiento.	Se trata de un pedido pertinente, orientado a docencia y contribuye dar visibilidad y fomentar el interés por la carrera. Sin embargo, se solicita explorar la posibilidad de colaboración por parte de la Sec. de Comunicación en orden de disminuir los costos. Se propone el financiamiento parcial.
P67	Juan José Ruiz	CIMA	4.500.000,00	El subsidio se solicita como apoyo para la realización de la Reunión sobre Sistemas de Alerta Temprana para Inundaciones Repentinas a realizarse en la FCEyN entre el 5 y el 9 de agosto de 2024.	Es de interés de la Fundación apoyar los congresos y eventos realizados en la Facultad. Se propone su financiamiento parcial.
P68	PROYECTO REPETIDO				

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P69	Nair Repollo	UBAXXII	2.774.000,00	El programa UBA XXII: mejorar las condiciones de los laboratorios que poseemos, adquirir equipamiento y por proveer materiales de trabajo tales como los kits de robótica.	Se trata de un proyecto orientado a docencia y con un componente social importante. Se propone su financiamiento.
P70	Javier Santos	IB3	4.500.000,00	El proyecto se enfoca en establecer vínculos entre investigadores/as, estudiantes, docentes y nuestra sociedad. En particular, se busca estimular la investigación en temas vinculados con las enfermedades poco frecuentes (EpoF) en nuestra facultad y en sus institutos.	Se trata de una iniciativa interesante y de calidad, sin embargo se decide priorizar proyectos con un impacto más directo en docencia o de alcance transversal.
P71	María Isabel Gassmann	DCAO	4.000.000,00	Adquisición de un servidor para actualizar y potenciar los recursos computacionales disponibles para docencia de grado y posgrado en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO).	Es una iniciativa interesante y orientada a la docencia, teniendo en cuenta la cantidad de proyectos presentados se decide priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor alcance. Se recomienda explorar posibilidad de explotar recursos existentes en la Facultad, por ejemplo, del CECAR.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P72	Julieta Jazmín De Pasqua	GL	5.000.000,00	Nuestra iniciativa se centra en equipar el laboratorio de preparación de fósiles de la FCEN.	Es una iniciativa muy loable que sin dudas tendrá un impacto positivo en el laboratorio. En este caso, existe la posibilidad de conseguir lupas binoculares que no estén en uso en el ámbito de la Facultad. Sugerimos consultar con la Secretaría de Investigación Científica y Tecnológica para consultar sobre la disponibilidad de esta herramienta.
P73	Daniel Eric Galicer	DM	550.000,00	Adquisición de equipamiento informático para captura y transmisión de audio y video, con el objetivo de mejorar la versatilidad en la grabación de eventos y la capacidad de llevar a cabo actividades en diversos entornos.	En esta oportunidad se decide priorizar otros proyectos más urgentes o de mayor impacto.
P74	Susana Pereira	DBBE	3.500.000,00	"Renovación y optimización de la sala de colecciones fúngicas para investigación y docencia del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental (BAFC-H / DBBE)"	Es un proyecto interesante y sin dudas tendrá un impacto positivo. Sin embargo, se decide priorizar otros proyectos de puesta en valor y conservación de colecciones que resultan más urgente o podrían tener más impacto de manera directa.
P75	Alejandra Erlejman	DQB	655.244,04	Provisión de filtros Hepas H13 para una cabina de bioseguridad de uso general en el Departamento de Química Biológica (DQB).	Sin dudas es pertinente la solicitud. Sin embargo, atendiendo la cantidad de proyectos presentados, se ha decidido priorizar otros proyectos del Departamento de mayor

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
					impacto en actividades de docencia.
<b>P76</b>	<b>Maricel Rodriguez</b>	<b>INQUIMAE</b>	<b>3.792.745,00</b>	Capacitación presencial orientada para operadores (de 2 a 5 asistentes) en el uso del equipo de difracción de rayos x de polvos (pDRX) modelo Empyrean, brindado por la empresa Inbox-Panalytical.	Es un proyecto interesante, sin embargo el presupuesto resulta elevado al impacto esperado, en el marco de la presente convocatoria.
<b>P77</b>	<b>Adriana Márquez</b>	<b>DF</b>	<b>5.000.000,00</b>	Se solicitan fondos para equipar con mesadas y amoblamiento bajo mesadas el nuevo espacio que se anexará a la sala de preparación de muestras del Departamento de Física.	Es un buen proyecto, en esta convocatoria se decidió priorizar intervenciones en espacios que resultan más urgentes para el normal desenvolvimiento de las actividades.
<b>P78</b>	<b>Cybele García</b>	<b>DQB</b>	<b>703.222,00</b>	Servicio técnico y actualización de piezas obsoletas de ultracentrífuga Beckman	Sin dudas es pertinente la solicitud. Sin embargo, atendiendo la cantidad de proyectos presentados, se ha decidido priorizar otros proyectos del Departamento de mayor impacto en actividades de docencia.



Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P79	Carmen A Campos	ITAPROQ	3.774.908,00	Reparación del cielorraso del Laboratorio de Microbiología de Tecnologías Emergentes, Laboratorio 20 A, y de su zona de acceso común ubicados en la PB del Departamento de Industrias. Acondicionamiento en la zona de acceso común del espacio para albergar a una cabina de seguridad biológica de uso compartido para los/as investigadores del DI/ITAPROQ.	Es un proyecto pertinente, pero se ha decidido priorizar otros proyectos del Departamento de Industrias que resultan más urgentes.
P80	Armando Doria	Sec. Comunicación	5.000.000,00	Tema: “Comunicación y orientación inclusiva”. Sistema de información y orientación accesible que permita guiar a las personas a través de ambientes físicos del Pabellón 2 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y mejorar la comprensión y experiencia del espacio.	Es un proyecto que promueve la accesibilidad y la inclusión, teniendo en cuenta que su implementación podría demorar un tiempo, se sugiere asignar un 50% del monto y una vez cumplida la primer etapa asignar el monto restante.
P81	Irina Izaguirre	IEGEB	450.000,00	El objetivo principal de nuestra iniciativa es mejorar significativamente nuestra capacidad para realizar análisis de ADN y ARN de alta calidad y precisión.	Es un proyecto interesante y de gran potencial, en esta convocatoria se ha decidido priorizar proyectos orientados a la docencia o de impacto transversal.
P82	María Isabel Remis	Ciencias Biológicas	5.000.000,00	La propuesta solicita fondos para adquirir e instalar aires acondicionados en los laboratorios B y C del tercer piso de la Carrera de Ciencias Biológicas (CCB).	El proyecto apunta a mejorar las condiciones de alumnos y docentes, se recomienda su financiamiento.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P83	Roberto Fabian Bó	DEGE	843.882,37	El objetivo principal de nuestra iniciativa es incorporar un nuevo equipo multiparamétrico que será utilizado para monitorear los cuerpos de agua de la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria-Costanera Norte (RECU-CN), ubicada en el campus de la FCEyN.	De los varios proyectos relacionados con la RECU-CN, se decidió priorizar el más orientado a docencia.
P84	María Beatriz Aguirre-Urreta	GL	2.450.000,00	El motivo de esta solicitud es la puesta en valor de las colecciones de Paleobotánica y Palinología.	Es un proyecto en el que la Facultad viene trabajando para encontrar una solución. De sugiere un financiamiento parcial para colaborar en el cumplimiento en tiempo y forma de los trabajos necesarios. Las tareas deberán tener el visto bueno de la Secretaría Técnica.
P85	Alejandro D. Nadra	IB3	5.000.000,00	Acondicionamiento de infraestructura del iB3. Se propone financiar la adecuación integral de la infraestructura del iB3 para mejorar significativamente las condiciones de trabajo.	El espacio necesita arreglos, atendiendo a la disponibilidad de esta convocatoria se sugiere el financiamiento parcial. La utilización de los recursos deberá ser consensuada con la Sec. Técnica.
P86	Constanza Sánchez F de la Vega	DM	330.000,00	En el marco de los festejos mundiales del Día de Ada Lovelace , este proyecto se propone efectuar el 19 de octubre de 2024, en diversas sedes de Argentina (e incluso de Latinoamérica), la tercera Jornada de Talleres STEM para niñas entre 10 y 12 años.	Es una iniciativa muy importante para incentiva el estudio de las carreras de la Facultad en niñas y adolescentes. Se recomienda su financiamiento.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P87	Alejandro Colman Lerner	FBMC	5.000.000,00	El objetivo principal de nuestra iniciativa es adecuar el espacio que nos fue entregado para permitir su ocupación efectiva, ya que dada sus condiciones actuales es impracticable y modificar, para usos docentes, la zona liberada que funciona actualmente como secretaría.	Luego de pedir opinión a la Sec. Técnica, se evalúa como necesario su financiamiento. El monto aprobado en las propuestas de esta convocatoria para la intervención de este espacio deberá ser utilizado de manera unificada con acuerdo de los 3 departamentos y la Sec. Técnica.
P88	German Fernandez	CEQUIBIEM	3.408.500,00	Ampliación del CEQUIBIEM con el objetivo de mejorar las condiciones de trabajo de los investigadores y personal de apoyo y de mejorar y acelerar la oferta de servicios a los grupos de investigación que utilizan los servicios del CEQUIBIEM.	Se entiende que es una necesidad real. En esta convocatoria se ha decidido priorizar proyectos de docencia o de impacto transversal, la Sec. Técnica se encuentra evaluando alternativas.
P89	María Julia Martinez	DI	5.000.000,00	Infraestructura para la Planta Piloto de Alimentos	Teniendo en cuenta que la Planta Piloto de Alimentos recibió un apoyo sustancial en la convocatoria pasada, en esta oportunidad se decidió priorizar otros proyectos presentados por el Departamento.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P90	Santiago Flaibani	SCCB	2.308.886,00	Exactas Verde es el programa de Separación de Residuos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. En este momento el programa opera a una escala piloto, la cual mostró muy buenos resultados por lo que el objetivo de la presentación es escalar a toda la comunidad de la FCEN.	Es un programa que se considera necesario apoyar: contribuye a la disminución de la huella de carbono y establecer buenas prácticas de gestión de residuos comparables a otras universidades del mundo. Es importante la coordinación con la Sec. Técnica y de Seguridad e Higiene, teniendo en cuenta que el mayor volumen de residuos gestionados en el programa necesariamente implica mayores esfuerzos logísticos.
P91	Juliana Gimenez	DBBE	4.950.000,00	Fortalecimiento del Centro de Recursos Genéticos (CRG) para su consolidación como facilidad de la FCEN.	Es un proyecto de puesta en valor de colecciones para afianzarlo como facilidad común de la Facultad y de terceros. Se recomienda su financiamiento.
P92	Horacio Roberto Corti	DQI	5.000.000,00	El proyecto consiste en la creación de un Museo de Química en el Pabellón 2 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, al cual aportarán los cuatro Departamentos de Química de esta Facultad: Biológica, Orgánica, Industrial e Inorgánica, Analítica y Química Física.	El proyecto contribuye a impulsar la carrera de Lic. en Química y poner en valor un espacio desuso, se recomienda el financiamiento parcial.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P93	paula courtalon	DEGE	1.710.000,00	La Reserva Ecológica Ciudad Universitaria-Costanera Norte (RECU-CN). El presente pedido tiene como objetivo solicitar herramientas para la implementación en la reserva de tareas de educación ambiental y conservación de la biodiversidad .	Es un proyecto atractivo que permitirá vincular al RECU-CN con las actividades de difusión y docencia, se recomienda su financiamiento.
P94	María Agostina Padovan	GL	600.000,00	Armado de una colección itinerante y didáctica de rocas y minerales para realizar actividades de divulgación tanto dentro como fuera de la facultad.	Es un proyecto interesante, sin embargo atendiendo a la cantidad de proyectos presentados se decide priorizar otros proyectos más urgentes, atendiendo a que ya existen colecciones disponibles para las actividades de difusión y divulgación.
P95	Pablo Mislej	IC	219.300,00	Equipar la Sala de Reuniones asignada al IC con audio ambiente	Es un proyecto interesante, sin embargo se decide financiar otros proyectos de mayor urgencia o impacto.
P96	Marcela Castelo	DEGE	5.000.000,00	La propuesta solicita fondos para refaccionar el nuevo espacio otorgado al DEGE en el segundo piso del Pabellón II.	Luego de pedir opinión a la Sec. Técnica, se evalúa como necesario su financiamiento. El monto aprobado en las propuestas de esta convocatoria para la intervención de este espacio deberá ser utilizado de manera unificada con acuerdo de los 3 departamentos y la Sec. Técnica.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P97	María Belén Almejun	DQB	5.000.000,00	El objetivo de la presente solicitud es la actualización y mejoramiento del equipamiento del cuarto de cultivo del 4to piso del DQB, con la adquisición de una nueva incubadora con control de temperatura y CO2 y una centrífuga con rotores oscilantes para tubos tipo falcon con regulación de freno y temperatura.	Es un proyecto atractivo y necesario, lamentablemente teniendo en cuenta los fondos disponibles en la convocatoria se decide financiar proyectos más urgentes o de mayor impacto en docencia.
P98	Pablo Mislej	IC	1.200.000,00	Upgrade de conectividad en espacios de enseñanza del Pabellón "Cero Infinito"	El proyecto da cuenta de un problema conocido en ciertas aulas del 0 + infinito. Se sugiere el financiamiento, condicionado a encontrar una solución integral con la Sec. General.
P99	María del Pilar Buera	ITAPROQ	4.386.000,00	El propósito de esta solicitud es obtener financiamiento para la adquisición de un higrómetro de punto de rocío con precisión de 0,001 unidades de actividad de agua.	Es un equipo necesario para las actividades de docencia e investigación en el DI/ITAPROQ, el proyecto ha sido priorizado por sendas direcciones. Se recomienda el financiamiento.
P100	Pablo Mislej	IC	200.000,00	Desarrollo de un portal web de investigadores del IC que se ofrecen para dirigir tesis	Es una buena idea, lamentablemente, teniendo en cuenta la disponibilidad de fondos para esta convocatoria se decide priorizar otros proyectos de más impacto.

Proyecto	Responsable	Área	Monto Solicitado	Resumen	Evaluación
P101	ANDREA B. NIETO	DI	975.672,00	El objetivo de esta iniciativa es obtener los materiales y elementos necesarios para un mantenimiento correcto del Pabellón de Industrias en un marco seguro para el personal que la efectúe. Concretamente solicitamos la compra de escaleras y equipos de protección personal: arneses, cinturones cabos de vida, sogas de sujeción y señalización.	Resulta indispensable garantizar las actividades de mantenimiento y limpieza de manera segura, se recomienda la aprobación de un monto parcial para la adquisición del equipamiento crítico y deberán contactarse con la Sec. Técnica y de Seguridad e Higiene para coordinar el uso y disposición del resto de las herramientas.
P102	María Laura Uhrig	DQO	2.103.800,00	Adecuación de una parte del espacio de la biblioteca del Departamento de Química Orgánica para ser destinado a sala común de becarios y becarias, que pueda ser utilizado por los estudiantes de doctorado.	Es una interesante iniciativa para la reutilización de un espacio del Departamento para estudiantes. Se recomienda el financiamiento parcial para iniciar los trabajos.

**ANEXO III**

**Proyectos financiados**

<b>Proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Área</b>	<b>Resumen</b>	<b>Monto otorgado</b>
P52	Roberto Adrián Scasso	IGEBA	El Laboratorio de Análisis Químicos Aplicados a las Geociencias del Departamento de Ciencias Geológicas cuenta con un sistema de cromatografía de intercambio iónico. Se solicita el remplazo de una pieza.	<b>1.583.273</b>
P54	Pablo De Cristóforis	DC	Ayuda financiera para las Jornadas Argentinas de Robótica (JAR) .	<b>1.000.000</b>
P55	Paula Portela	DQB	El pedido de financiamiento tiene como objetivo la instalación de un aire acondicionado en un cuarto de equipos de uso común para investigación y docencia. Dicho cuarto de equipos está ubicado en el cuarto piso del Pabellón 2, Departamento de Química Biológica, laboratorio QB13.	<b>1.530.000</b>
P56	Carla Spagnuolo	DQO	Se solicita ayuda para afrontar el costo de la provisión de nitrógeno líquido necesario para el funcionamiento del equipo de resonancia magnética nuclear.	<b>1.000.000</b>
P58	Christian Tomás Schmiegelow	DF	25ª Escuela de Invierno J.J. Giambiagi, "Sistemas mecánicos en el límite cuántico"	<b>1.000.000</b>
P59	Javier Cotignola	ETI 1	Se solicita un recambio total del tablero eléctrico del Espacio Transversal de Investigación ETI 1. Motiva este pedido el hecho de estar obsoleta la instalación actual.	<b>5.000.000</b>
P60	Adriana Kolender	DQO	Renovar la página web de la carrera de Ciencias Químicas de la FCEN.	<b>200.000</b>
P61	Luciana Capece	INQUIMAE	Se solicita financiamiento para la organización del Segundo Encuentro de Simulación computacional de Biomoléculas del Cono Sur.	<b>386.000</b>
P62	Julieta Sztarker	IFIBYNE	El objetivo principal de nuestra solicitud es poder equipar el espacio asignado como laboratorio de docencia localizado en el segundo piso del IFIBYNE.	<b>1.000.000</b>



Proyecto	Responsable	Área	Resumen	Monto otorgado
P63	Darío Estrín/Daniel Murgida/Florencia Di Salvo/ María Laura Uhrig	INQUIMAE	Se solicitan fondos para acondicionar adecuadamente un laboratorio de 16 m2 ubicado en el DQIAQF/INQUIMAE (3er piso, lado del Río), donde se instalarán tres equipos importantes destinados a investigación, adquiridos o a ser adquiridos con fondos otorgados por los programas Equipar Ciencia I y II del MINCYT por un valor cercano a los USD 500.000.	1.300.000
P66	Beatriz Maisonnave	GL	Diseño de una página web del Departamento íntegramente nueva, en una tecnología moderna, ágil y de fácil mantenimiento.	800.000
P67	Juan José Ruiz	CIMA	El subsidio se solicita como apoyo para la realización de la Reunión sobre Sistemas de Alerta Temprana para Inundaciones Repentinas a realizarse en la FCEyN entre el 5 y el 9 de agosto de 2024.	1.000.000
P69	Nair Repollo	UBAXXII	El programa UBA XXII: mejorar las condiciones de los laboratorios que poseemos, adquirir equipamiento y por proveer materiales de trabajo tales como los kits de robótica.	2.774.000
P80	Armando Doria	Sec. Comunicación	Tema: “Comunicación y orientación inclusiva”. Sistema de información y orientación accesible que permita guiar a las personas a través de ambientes físicos del Pabellón 2 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y mejorar la comprensión y experiencia del espacio.	2.500.000
P82	María Isabel Remis	Ciencias Biológicas	La propuesta solicita fondos para adquirir e instalar aires acondicionados en los laboratorios B y C del tercer piso de la Carrera de Ciencias Biológicas (CCB).	5.000.000
P84	María Beatriz Aguirre-Urreta	GL	El motivo de esta solicitud es la puesta en valor de las colecciones de Paleobotánica y Palinología.	1.000.000
P85	Alejandro D. Nadra	IB3	Acondicionamiento de infraestructura del iB3. Se propone financiar la adecuación integral de la infraestructura del iB3 para mejorar significativamente las condiciones de trabajo.	3.000.000

Proyecto	Responsable	Área	Resumen	Monto otorgado
P86	Constanza Sánchez F de la Vega	DM	En el marco de los festejos mundiales del Día de Ada Lovelace , este proyecto se propone efectuar el 19 de octubre de 2024, en diversas sedes de Argentina (e incluso de Latinoamérica), la tercera Jornada de Talleres STEM para niñas entre 10 y 12 años.	330.000
P87	Alejandro Colman Lerner	FBMC	El objetivo principal de nuestra iniciativa es adecuar el espacio que nos fue entregado para permitir su ocupación efectiva, ya que dada sus condiciones actuales es impracticable y modificar, para usos docentes, la zona liberada que funciona actualmente como secretaría.	4.000.000
P90	Santiago Flaibani	SCCB	Exactas Verde es el programa de Separación de Residuos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. En este momento el programa opera a una escala piloto, la cual mostró muy buenos resultados por lo que el objetivo de la presentación es escalar a toda la comunidad de la FCEN.	2.308.886
P91	Juliana Gimenez	DBBE	Fortalecimiento del Centro de Recursos Genéticos (CRG) para su consolidación como facilidad de la FCEN.	4.950.000
P92	Horacio Roberto Corti	DQI	El proyecto consiste en la creación de un Museo de Química en el Pabellón 2 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, al cual aportarán los cuatro Departamentos de Química de esta Facultad: Biológica, Orgánica, Industrial e Inorgánica, Analítica y Química Física.	600.000
P93	paula courtalon	DEGE	La Reserva Ecológica Ciudad Universitaria-Costanera Norte (RECU-CN). El presente pedido tiene como objetivo solicitar herramientas para la implementación en la reserva de tareas de educación ambiental y conservación de la biodiversidad .	1.710.000
P96	Marcela Castelo	DEGE	La propuesta solicita fondos para refaccionar el nuevo espacio otorgado al DEGE en el segundo piso del Pabellón II.	4.000.000

Proyecto	Responsable	Área	Resumen	Monto otorgado
P98	Pablo Mislej	IC	Upgrade de conectividad en espacios de enseñanza del Pabellón "Cero Infinito"	1.200.000
P99	María del Pilar Buera	ITAPROQ	El propósito de esta solicitud es obtener financiamiento para la adquisición de un higrómetro de punto de rocío con precisión de 0,001 unidades de actividad de agua.	4.386.000
P101	ANDREA B. NIETO	DI	El objetivo de esta iniciativa es obtener los materiales y elementos necesarios para un mantenimiento correcto del Pabellón de Industrias en un marco seguro para el personal que la efectúe. Concretamente solicitamos la compra de escaleras y equipos de protección personal: arneses, cinturones cabos de vida, sogas de sujeción y señalización.	500.000
P102	María Laura Uhrig	DQO	Adecuación de una parte del espacio de la biblioteca del Departamento de Química Orgánica para ser destinado a sala común de becarios y becarias, que pueda ser utilizado por los estudiantes de doctorado.	500.000
<b>TOTAL</b>			<b>28 PROYECTOS</b>	<b>54.558.159</b>