



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### **Resolución**

**Número:**

**Referencia:** Financiar los Proyectos Institucionales de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico. Convocatoria 2023

---

### **VISTO**

La RHCS-2023-953-E-UNC-REC que aprueba el Reglamento de Programas y Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico de la SeCyT-UNC y que en su Artículo 4º indica que esta Secretaría subsidiará Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico, con temario libre o particular establecido en respuesta a necesidades y prioridades del desarrollo de la Universidad o de la región.

La RESOL-2022-170-APN-SECPU#ME en la cual la Secretaría de Políticas Universitarias asigna y transfiere a la Universidad Nacional de Córdoba fondos de la “Convocatoria de proyectos de fortalecimiento en acciones sustantivas de Ciencia y Tecnología en Universidades Nacionales 2022”

La RESOL-2023-156-E-UNC-SECYT#ACTIP en la cual se resuelve aprobar las bases de la convocatoria de los Proyectos Institucionales de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico.

La convocatoria 2023 realizada por la SeCyT-UNC desde el día 11 de septiembre de 2023 hasta el día 11 de octubre de 2023.

### **Y CONSIDERANDO:**

Que en las bases de la convocatoria según RESOL-2023-156-E-UNC-SECYT#ACTIP se estableció que la selección de los proyectos a subsidiar, estará a cargo de una Comisión ad hoc conformada por integrantes del Consejo Asesor de la SeCyT-UNC.

Que la mencionada Comisión integrada por la Dra. Ileana Ibáñez, Dra. Clarisa Pedrotti, Dra. Susana Hang, Dr. Jorge Mukdsi, Dra. Eva Da Porta, Dra. Julia Cambiasso y Esp. Darío Delicia, analizó la documentación presentada por las Unidades Académicas y elaboró un acta con las solicitudes admitidas.

Que se asignó presupuestariamente el importe total de PESOS VEINTITRES MILLONES QUINIENTOS MIL CON 00/100 (\$23.500.000,00) provenientes de fondos otorgados por la

Secretaría de Políticas Universitarias según RESOL-2022-170-APN-SECPU#ME por el monto de PESOS VEINTIDOS MILLONES SETECIENTOS SESENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UNO CON 00/100 (\$22.767.641,00) y el saldo, con fondos correspondientes a presupuesto de SeCyT.

Por ello,

**EL SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1°.-** Financiar los proyectos que se indican en el ANEXO 1 que es parte integrante de esta Resolución por el importe total de PESOS DIECIOCHO MILLONES CIENTO CINCUENTA MIL CON 00/100 (\$18.150.000,00).

**ARTÍCULO 2°.-** Imputar presupuestariamente a los fondos destinados a este programa.

**ARTÍCULO 3°.-** Enviar a convalidar al Señor Rector.

**ARTÍCULO 4°.-** Comunicar, publicar y archivar.

Digitally signed by BARRACO DIAZ Daniel Eugenio  
Date: 2023.12.29 14:50:13 ART  
Location: Ciudad de Córdoba

Digitally signed by GDE UNC  
DN: cn=GDE UNC, c=AR, o=Universidad  
Nacional de Cordoba, ou=Prosecretaria de  
Informatica, serialNumber=CUIT 30546670623  
Date: 2023.12.29 14:50:39 -03'00'

## Anexo Resolución

Nro.	UA	Postulante Proyectos Institucionales	Título Proyecto	Otorgado
1	FAC.DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO	MARTINEZ, MONICA SUSANA	FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO EN LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO INDUSTRIAL	\$1.500.000
2	FAC.DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION	PARISI, MARIELA LUCRECIA	Programa estratégico de comunicación pública de la ciencia en la FCC	\$1.500.000
3	FAC.DE CIENCIAS SOCIALES	DA PORTA, EVA	Desigualdades y acceso a la información desde una perspectiva integral de la comunicación pública de la ciencia. Fortalecimiento del Programa de Comunicación Pública de la Ciencia de la FCS-UNC	\$1.500.000
4	FAC.DE CS.AGROPECUARIAS	MERLO, CAROLINA	Los nitratos como variable respuesta a múltiples procesos asociados a la producción agropecuaria sustentable	\$1.500.000
5	FAC.DE CS.ECONOMICAS	DE SANTIS, MARIANA OLGA	Digitalización en las empresas industriales de Córdoba	\$1.500.000
6	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	CAPDEVILA, JULIO ALFREDO	Evaluación y Mejora de Construcciones e Infraestructura: Enfoque Sustentable en Suelos y Pavimentos	\$250.000
7	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	GÓMEZ, MARCELO MARTIN	Refuncionalización y puesta en valor de sensores computarizados para las operaciones y procesos de la ingeniería	\$250.000
8	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	LEYNAUD, GERARDO CRISTHIAN	El Centro de Zoología Aplicada: un espacio de investigación, educación y extensión para abordar el estudio de la relación del hombre y la fauna.	\$250.000
9	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	MARTINI, RAQUEL	Diseño y optimización de procesos de biorrefinería para el aprovechamiento y valorización de recursos biomásicos	\$250.000
10	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	SCHULZ, WALKIRIA	Nanosatélite Académico de la FCEfyN-UNC	\$250.000
11	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	PENCI, MARÍA CECILIA	Aplicación de la tecnología de extrusión-cocción para la obtención de ingredientes alimenticios saludables	\$250.000
12	FAC.DE CS.QUIMICAS	CERBAN, FABIO MARCELO	FORTALECIMIENTO DEL AREA DE CULTIVO CELULAR PERTENECIENTE A LOS DEPARTAMENTOS BIOQUÍMICA CLÍNICA Y FARMACOLOGÍA OTTO ORSINGER DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	\$750.000
13	FAC.DE CS.QUIMICAS	GRANADOS, ALEJANDRO MANUEL	Compra de Helio Líquido para el equipo de Resonancia Magnética Nuclear	\$375.000
14	FAC.DE CS.QUIMICAS	ORTIZ, CRISTINA SUSANA	Impacto del desarrollo analítico y tecnológico de la cromatografía líquida de alta eficacia en el ámbito farmacéutico	\$375.000
15	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES	PACELLA, CECILIA	Creación de plataforma de producción de contenidos audiovisuales para la comunicación de ciencias humanas y sociales en el ámbito de la Facultad de Filosofía y Humanidades	\$1.400.000
16	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA	ACOSTA, RODOLFO HECTOR	Desarrollo de micropartículas porosas de almidón para la carga, descarga y protección de moléculas bioactivas para ser utilizadas en la producción de alimentos.	\$525.000
17	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA	BERCOFF, PAULA GABRIELA	NANOESTRUCTURAS INTERMETÁLICAS Y DE ÓXIDOS MAGNÉTICOS	\$675.000
18	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA	DI PRINZIO, CARLOS	Efecto de las emisiones de gases antropogénicos sobre el clima y las masas de hielo	\$300.000
19	FAC.DE MEDICINA	BERRA, SILVINA	Desarrollo de una plataforma interactiva para potenciar el estudio de la calidad de vida en niñas, niños y jóvenes con parálisis cerebral en Argentina.	\$300.000
20	FAC.DE MEDICINA	CARLINI, VALERIA PAOLA	Participación de los receptores FSH y LH de las células de cúmulus sobre la maduración del folículo ovárico en pacientes POSEIDON: posible mecanismo de acción.	\$300.000
21	FAC.DE MEDICINA	CORIGLIANI, SILVIA IRENE	FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN NUTRICIÓN Y OTRAS CIENCIAS DE LA SALUD	\$300.000
22	FAC.DE MEDICINA	DE PAUL, ANA LUCÍA	Evaluación de los mecanismos celulares y moleculares involucrados en procesos fisiológicos y patológicos in vitro.	\$300.000
23	FAC.DE MEDICINA	HINALAF, MARÍA DE LOS ANGELES	Indicadores subclínicos de la evaluación del sistema eferente medial y región basal de la cóclea en jóvenes	\$300.000
24	FAC.DE ODONTOLOGIA	CENTENO, VIVIANA ANDREA	ABORDAJE INTEGRAL DE LAS ENFERMEDADES BUCALES ASOCIADAS A INFLAMACIÓN: PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO (Continuación)	\$1.500.000
25	FAC.DE PSICOLOGIA	COSTA, ANDREA MARICEL	Programa de Comunicación Pública de la Ciencia en Psicología	\$1.250.000
26	OBSERVATORIO ASTRONOMICOMICO DE CORDOBA	STASYSZYN, FEDERICO ANDRÉS	Investigaciones en Astronomía: Procesamiento de datos y simulaciones numéricas	\$500.000
<b>TOTALES</b>				<b>\$18.150.000</b>