



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

Resolución

Número:

Referencia: EX-2023-00893064- -UNC-ME#FAMAF Solic. de fondos Proy. Institucional de Investigación Desarrollo tecnológico y Artístico FAMAF

VISTO

La RESOL-2020-180-E-UNC-SECYT#ACTIP convalidada por RR-2020-1267-E-UNC-REC y su rectificativa RR-2020-1312-E-UNC-REC donde se subsidian los Proyectos Institucionales de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico áreas prioritarias.

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 correspondientes a 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 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 se establece 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 está integrada por los Secretarios Dra. Ileana Ibáñez, Dra. Clarisa Pedrotti, Dra. Susana Hang, Dr. Jorge Mukdsi, Dra. Eva Da Porta, Dra. Julia Cambiasso y Esp. Darío Delicia.

Que dada la crisis económica de público conocimiento por la cual transita el país que amenaza la capacidad adquisitiva en el corto plazo y la consecuente urgencia de financiar los proyectos presentados en la Convocatoria 2023.

Que la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) mediante EX-2023-00893064- -UNC-ME#FAMAF presenta la solicitud de transferencia de fondos correspondiente al Proyecto N° 32520230100029CB denominado “Desarrollo de micropartículas

porosas de almidón para la carga, descarga y protección de moléculas bioactivas para ser utilizadas en la producción de alimentos” cuyo Investigador Responsable es el Dr. Rodolfo Héctor Acosta por \$525.000,00, al Proyecto N° 32520230100026CB denominado “Nanoestructuras intermetálicas y de óxidos magnéticos FAMAf” cuya Investigadora Responsable es la Dra. Paula Gabriela Bercoff por \$ 300.000,00 y al Proyecto N° 32520230100023CB denominado “Efecto de las emisiones de gases antropogénicos sobre el clima y las masas de hielo” cuyo Investigador Responsable es el Dr. Carlos Di Prinzio por \$ 675.000,00.

Que dichos proyectos serán administrados por el Área Económico-Financiera de la mencionada Dependencia.

Que existen fondos provenientes de la Secretaría de Políticas Universitarias destinados exclusivamente a financiar gastos corrientes según RESOL-2022-170-APSECPU#ME.

Por ello,

**EL SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Financiar los proyectos N° 32520230100029CB, N° 32520230100026CB y N° 32520230100023CB presentados por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAf) por el importe total de PESOS UN MILLÓN QUINIENTOS MIL CON 00/100 (\$1.500.000,00).

ARTÍCULO 2°.- Imputar presupuestariamente a los fondos provenientes de la Secretaría de Políticas Universitarias según RESOL-2022-170-APSECPU#ME.

ARTÍCULO 3°.- Establecer que los montos aprobados en el ARTÍCULO 1° de la presente Resolución deberán ser ejecutados y rendidos en la fecha estipulada por la SeCyT.

ARTÍCULO 4°.- Comunicar a los interesados.