



ACTA N° 2
SESIÓN DEL DÍA 17 de febrero de 2022
Sesión extraordinaria

Asisten: Presidenta: Ana Rey, **Presidenta Alternativa:** Vania Markarian, **Área Científico Tecnológica:** Elizabeth González, **Área Social y Artística:** Gonzalo Figueiro **Sala Docente:** Mariana González **Unidad Académica:** Paula Cruz, **Unidad Administrativa:** Lidia Silva, Silvia Bello, Valentina Souza

I. Consideración de Actas de sesiones anteriores

Sin puntos

II. Asuntos entrados con proyecto de resolución

Sin puntos

III. Informes de integrantes de CD

Sin puntos

IV. Asuntos a consideración

1. Bases llamado Eventos Interdisciplinarios 2023 (Dist. 011702-22)

Resolución

a) Elevar con informe favorable las bases del llamado para el programa “Apoyo a la realización de eventos interdisciplinarios 2023”.

a) Financiar el llamado con fondos del EI destinados para el ejercicio 2023 hasta \$ 1.650.000.

c) proponer para integrar la Comisión Asesora del llamado a los siguientes docentes:

Alejandra Girona

Nicolás Pérez

Luciana Echeverría

Verónica Fernández

(4 en 4)



2. Bases llamado a Núcleos Interdisciplinarios Nuevos y Renovación. (Dist. 021702-22)

Resolución

a. Elevar con informe favorable las bases del llamado para el programa “Apoyo a Núcleos Interdisciplinarios”. Este llamado se financia con fondos del EI, destinando para:

- ejercicio 2023 hasta \$ 4.922.022*
- ejercicio 2024 hasta \$ 5.906.400*
- ejercicio 2025 hasta \$ 3.937.578*

(4 en 4)

3. Bases llamado a Núcleos Interdisciplinarios Renovación. (Dist. 021702-22)

Resolución

a) Elevar con informe favorable las bases del llamado para el programa “Renovación de Núcleos. Ejecución 2023- 2025”.

b) Financiar el llamado con fondos del EI destinandos para:

- ejercicio 2023 hasta \$ 656.266*
- ejercicio 2024 hasta \$ 1.968.800*
- ejercicio 2025 hasta \$ 328.134.*

c) proponer para integrar la Comisión Asesora del llamado a los siguientes docentes:

- Ana Rey*
- Vania Markarian*
- Gonzalo Figueiro*
- Alejandra Girona*
- Miguel Fascioli*
- Cecilia Lacruz*
- Ana Corbacho*

(4 en 4)