



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución

Número:

Referencia: Toma conocimiento Acta 1/2023 de la Comisión Técnica Evaluadora

VISTO:

La RR-2024-615-E-UNC-REC; RESOL-2024-35-UNC-SSITVT#SECYT ;

Y CONSIDERANDO:

Que por RR-2024-615-E-UNC-REC se aprueba el modelo de Acuerdo para integrar el portafolio de proyectos de la Secretaría de Innovación y Vinculación Tecnológica (SIYVT) que permite a los proyectos de base científica y tecnológica de la UNC que hayan postulado a la convocatoria anual Tecnoemprendedores y resulten seleccionados, puedan integrar de manera formal al Portafolio de Emprendimientos, para que cuenten con el asesoramiento, apoyo y promoción de la Secretaría, regulando los derechos y obligaciones de las partes.

Que por RESOL-2024-35-UNC-SSITVT#SECYT se aprobaron las Bases y Condiciones y la designación de la Comisión Técnica Evaluadora que se expidió mediante Acta N° 1/2023.

Que para continuar el trámite resulta necesario designar a los/as integrantes de la Comisión de Incubación, la cual tendrá como misión evaluar proyectos que hayan transitado las etapas anteriores y sean candidatos a formar parte del portafolio de la Secretaría de innovación y vinculación (SIYVT).

Que la misma debe estar compuesta por el equipo técnico de la SIYVT, un representante de la UNC con trayectoria en la gestión de la innovación y la transferencia tecnológica y un representante externo a la universidad, perteneciente a alguna organización del ecosistema emprendedor local. Que la misma deberá fijar fecha para la presentación oral y presentación de plan de negocios, notificando de manera fehaciente a los integrantes del equipo emprendedor para la evaluación y elaborar el acta respectiva.

Por ello,

EL SECRETARIO DE INNOVACIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

R E S U E L V E:

Artículo 1º: Tomar conocimiento de lo informado por la Comisión Técnica Evaluadora mediante Acta N° 1/2023 en la que se decide la PRESELECCIÓN de los siguientes proyectos:

- Antoine Patalano - Proyecto Orus, desarrollo de productos y servicios enfocados en el

procesamiento de imágenes y el monitoreo de caudales en río

- María Jazmin Silvero - Proyecto Kauratec: recubrimiento antibacterial con nanoplacas para diferentes tipos de superficies que previene la contaminación microbiana y prolonga la vida útil de los productos.
- María Lina Formica - Proyecto Visionara (NanoLip), un sistema de administración de fármacos oculares basado en nanopartículas lipídicas que se puede incorporar en formas farmacéuticas oftálmicas
- Juan Pablo Real - Proyecto Pill.ar: plataforma tecnológica integral para la producción de medicamentos y farmacología de precisión
- Florencia Verónica Grasso -Proyecto "Plataforma de recubrimiento biopolimérico para aplicaciones agroalimentarias"

que están en condiciones para continuar con las etapas posteriores del proceso de incubación según las Bases ya Condiciones Tecnoemprendedores UNC 2024.

Artículo 2º: Archivar.