



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00289484--UNC-ME#FCEFYN

VISTO:

El presente expediente por el cual el Centro de Vinculación SECRETARÍA DE EXTENSIÓN solicita autorización para suscribir el Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente con la Téc. Yanina CERVI, en función de la necesidad manifestada; y

CONSIDERANDO:

Que el acto encuadra en lo prescripto por la Ordenanza N° 5 del H. Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba, de fecha 22 de Mayo de 2012;

Que el objeto de la presente es que la Téc. Yanina CERVI, realice tareas de desarrollo de informes de comunicación y transferencia de resultados a las diferentes entidades;

Que lo informado en cuanto a la disponibilidad de fondos para afrontar la presente contratación será con recursos del Convenio Específico entre el Ministerio de Finanzas de la Provincia de Córdoba y esta Facultad, aprobado por Resolución Decanal N° 609/2024;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión;

Que el Asesor Jurídico de esta Facultad expresa la conformidad en los aspectos legales y formales; y habiéndose cumplimentado con todo lo estipulado por la Ordenanza N° 5 del H.

**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar el Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente con la Téc. Yanina CERVI (D.N.I: 25.842.193), que como ANEXO I forma parte de la presente, el cual registrá desde el 1º de Marzo de 2024 al 30 de Junio de 2024, con la remuneración e imputación especificada en estos actuados.

Art. 2º). - Es responsabilidad de la contratada el pago de la parte proporcional del sellado provincial de ley, si correspondiere al presente contrato, el que será exigido por el Área Contable.

Art. 3º). - Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Centro de Vinculación Secretaría de Extensión a fin de notificar a la interesada, a la Secretaría de Extensión y gírense las presentes actuaciones al Registro de Contratos.

VR/em/Mbl