



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00812391--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente expediente, por el cual el Centro de Vinculación SECRETARÍA DE EXTENSIÓN solicita autorización para suscribir la Cláusula Adenda del Contrato de Locación de Obra con la Srta. Lourdes Maria Magdalena AYBAR, en función de la necesidad manifestada; y

CONSIDERANDO:

Que dicho pedido es a fin de modificar la Cláusula Quinta del contrato aprobado por Resolución Decanal N° 2633/2025;

Lo informado en cuanto a la disponibilidad de los fondos para afrontar la presente contratación y que será solventado con fondos de la DIPLOMATURA UNIVERSITARIA DE FORMACIÓN CONTINUA EN INGENIERÍA DE SOLUCIONES BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL aprobada por Resolución Decanal N° 1367/2025;

Lo informado por la Secretaría de Extensión la que expresa la conformidad en los aspectos legales y formales; y habiéndose cumplimentado con todo lo estipulado por la Ordenanza N° 9 del H. Consejo Superior del año 2013;

**LA DECANA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar la Cláusula Adenda del Contrato de Locación de Obra aprobado por Resolución Decanal N° 2633/2025, suscripto por la Facultad y la Srta. Lourdes Maria Magdalena AYBAR (D.N.I: 39.997.494), que como ANEXO I forma parte de la presente, la cual regirá desde el 1° de Diciembre de 2025 y hasta el 19 de Diciembre de 2025, 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 a la presente Adenda, el que será exigido por el Área Contable correspondiente.

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.

Eah/Mbl