

Universidad Nacional de Córdoba

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Resolucion Decanal
Número:
Referencia: EX-2021-00023112UNC-ME#FCEFYN
VISTO:
El presente expediente, por el cual el Centro de Vinculación del Laboratorio de Baja Tensión solicita autorización para celebrar la Cláusula Adenda del Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente del Téc. Leandro Iván DEL VILLAR, DNI 34.689.981 , en función de la necesidad manifestada; y
CONSIDERANDO:
Que dicho pedido es a fin de modificar la Cláusula Sexta del Contrato aprobado por Resolución Nº 1703/2021;
Lo informado en cuanto a la disponibilidad de fondos para afrontar la presente Adenda;
Que obra el Visto Bueno del Secretario 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 Consejo Superior 2012;

EL DECANO DE LA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°).- Aprobar la Cláusula Adenda del Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente, aprobado por Resolución N° 1703/2021, suscripto por la Facultad y el**Téc.** Leandro Iván DEL VILLAR, DNI 34.689.981, que como ANEXO I forma parte de la presente, la cual regirá desde el día 19 de octubre del 2021 y hasta el día 30 de noviembre del 2021, con la remuneración especificada en estos actuados. El presente gasto será atendido con recursos propios del Centro de Vinculación del Laboratorio de Baja Tensión.-

<u>Art. 2º</u>).- Es responsabilidad del contratado 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 del Laboratorio de Baja Tensión a fin de notificar al interesado, al Área Contable de la Secretaría de Extensión, y remítanse las presentes actuaciones al Registro de Contratos.-

NB/Mbl