

Universidad Nacional de Córdoba

2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

1		•				
ı	N	11	m	Δ	rn	•

Referencia: EX-2022-00024905- -UNC-ME#FCEFYN

VISTO:

El presente expediente por el cual el Departamento Hidráulica, solicita autorización para renovar el Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente con el **Ing. Sergio Rubén CARRERAS**, en función de la necesidad manifestada; y

CONSIDERANDO:

Que el acto encuadra en lo prescripto por la Ordenanza Nº 5 del H. Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba, de fecha 22 de mayo de 2012;

Lo informado en cuanto a que se cuenta con fondos suficientes para afrontar la presente contratación que será atendido con recursos que deriven del Convenio Específico de Colaboración entre el Ministerio de Servicios Públicos de la Provincia de Córdoba y la Secretaría de Extensión de esta Facultad, aprobado por Resolución Decanal N° 1638/2021;

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. Consejo Superior 2012;

EL DECANO DE LA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

<u>Art. 1º</u>).- - Aprobar el Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente, a renovar con el **Ing. Sergio Rubén CARRERAS**, DNI 16.014.223, que como ANEXO I forma parte de la presente, el cual regirá desde el 1/07/2022 y hasta el 31/12/2022, con la remuneración e imputación especificada en estos actuados.-

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

<u>Art. 3º</u>).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Departamento de Hidráulica a fin de notificar al interesado, a la Secretaria de Extensión de la y remítanse las presentes actuaciones al Registro de Contratos.-

em/Mbl