



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### **Resolución Decanal**

**Número:**

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

---

### **V I S T O:**

El presente expediente por el cual el Centro de Vinculación del DEPARTAMENTO HIDRÁULICA solicita autorización para celebrar la Cláusula Adenda del Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente del Ing. Sergio Rubén CARRERAS, en función de la necesidad manifestada; y

### **CONSIDERANDO:**

Que dicho pedido es a fin de modificar la Cláusula Sexta del contrato aprobado por Resolución N° 1175/2023;

Lo informado en cuanto a la disponibilidad de fondos para afrontar la presente Adenda será atendido con recursos que deriven del Convenio entre la Facultad y el Ministerio de Servicios Públicos de Córdoba aprobada por Resolución Decanal N° 1638/21.;

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:**

**Art. 1º).**- Aprobar la Cláusula Adenda del Contrato de Locación de Servicios Profesional Independiente, aprobado por Resolución N° 1175/2023, suscripto por la Facultad y el Ing. Sergio Rubén CARRERAS, (D.N.I: 16.014.223), que como ANEXO I forma parte de la presente, la cual regirá desde el 1° de Septiembre de 2023 y hasta el 31 de Diciembre de 2023, con la remuneración especificada en estos actuados.

**Art. 2º).**- 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 Departamento Hidráulica a fin de notificar al interesado, y gírese las presentes actuaciones al Registro de Contratos.-

Eah/Mbl