



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución

Número:

Referencia: EX-2024-00267174- -UNC-ME#BIMO

VISTO

La solicitud del Servicio de Transporte presentada por la Coordinación del Programa de Educación en Ciencia y Tecnología (PECyT) - SEU - UNC, desde Ciudad Universitaria hacia FADEA – Córdoba;

Periodo del servicio: Partida el 3 de mayo de 2024 a las 8.40 h, regreso el 3 de mayo de 2024 a las 11.20 h;

Y CONSIDERANDO:

Que la Dirección de Transporte informa en el orden 5 del expediente de referencia, que puede accederse a lo solicitado estando disponibles las unidades para dicho servicio;

Que la tarifa establecida se ajusta a lo reglado en la tabla de Retribuciones por Compensación de Gastos aprobada por la RR-2023-1964-E-UNC-REC y sus modificatorias, la RR-2023-2017-E-UNC-REC y RR-2024-500-E-UNC-REC;

Por ello,

EL SECRETARIO DE

BIENESTAR UNIVERSITARIO Y MODERNIZACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: AUTORIZAR la realización del Servicio que se trata en la forma propuesta, el cual será efectuado por las unidades Volkswagen AD336PX y Toyota Coaster DMG918, a cargo de los señores Marcelo SÁNCHEZ ROSAS, Leg. 51.935 DNI 30.328.046 y Carlos Damián ROMERO, Leg. 40.194 DNI 20.453.899.

ARTÍCULO 2º: El costo del referido servicio asciende a la suma de Pesos Ochenta y Cuatro Mil Novecientos Ochenta y Siete C/00/100 (\$ 84.987,00) de acuerdo a lo establecido por la RR-2023-1964-E-UNC-REC y sus modificatorias, la RR-2023-2017-E-UNC-REC y RR-2024-500-E-UNC-REC. El importe que deba abonarse en concepto de peaje queda a cargo exclusivo de los solicitantes del servicio.

ARTÍCULO 3º: El pago del servicio queda a cargo del solicitante y se deberá abonar en Tesorería de la Dirección de Administración de la Secretaría de Bienestar Universitario y Modernización.

ARTÍCULO 4º: Protocolícese. Comuníquese a la Coordinación del Programa de Educación en Ciencia y Tecnología (PECyT) - SEU - UNC. Comuníquese y pase a la Dirección de Administración y a la Dirección de Transporte y Turismo. Cumplido, archívese.

vb