



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

Resolución

Número:

Referencia: EX-2023-00705269- -UNC-ME#BIMO

VISTO

La solicitud del Servicio de Transporte Urbano presentada por la Cátedra Sistemas de Radiocomunicación, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC, con destino a CETT Ruta C-45 km 8,5 – Falda del Cañete - Córdoba.

Periodo del servicio: Partida el 13 de septiembre de 2023 a las 8.00 h, regreso el 13 de septiembre de 2023 a las 13.00 h;

Y CONSIDERANDO:

Que la Dirección de Transporte informa en el orden 5 que puede accederse a lo solicitado estando disponible la unidad para dicho servicio;

Que a orden 10, la Dirección de Transporte informa un cambio de chofer;

Que la tarifa establecida se ajusta a lo reglado en la tabla de Retribuciones por Compensación de Gastos aprobada por la RR-2021-1010-E-UNC-REC;

Que, para cumplir con las medidas de seguridad e higiene dispuestas, el viaje se realizará con los debidos protocolos;

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 la unidad Mercedes Benz Sprinter LCY483, a cargo del señor Ariel Alejandro ÁLVAREZ, Leg. 55.325 DNI 31.220.303.

ARTÍCULO 2º: El costo del referido servicio asciende a la suma de Pesos Ocho Mil Cuatrocientos C/00/100 (\$ 8.400,00) de acuerdo a lo establecido por la RR-2021-1010-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 Cátedra Sistemas de Radiocomunicación, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC. Comuníquese y pase a la Dirección de Administración y a la Dirección de Transporte y Turismo. Cumplido, archívese.

eb