



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

Resolución Rectoral

Número:

Referencia: EX-2023-00958255- -UNC-ME#SECYT

VISTO:

El viaje que, en representación de este Rectorado según poder del orden 4, debe realizar el Sr. Secretario de Ciencia y Tecnología a la ciudad de Porto Alegre (Brasil) para participar en el Encuentro de Rectores & Asamblea de Miembros de Universidades Innovadoras que tendrá lugar en la Pontificia Universidad Católica Rio Grande do Sul los días 27, 28 y 29 de noviembre 2023; y

CONSIDERANDO:

Que, con tal motivo, en su nota del orden 2 (N° NO-2023-00963085-UNC-SECYT#ACTIP) la Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita que se ponga a disposición del funcionario los viáticos y alojamiento necesarios para cumplir tal comisión;

Que, para mejor proveer, al orden 5 se incorpora el Programa del Evento; a los órdenes 6 y 7 informe de planificación de la gestión y detalle de viáticos y gastos de alojamiento;

Lo informado por la Dirección General de Contrataciones al orden 15;

Por ello, y teniendo en cuenta lo establecido en la Decisión Administrativa 836/2022 de la Jefatura de Gabinetes de Ministros,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°.- Disponer la liquidación y pago a favor del Sr. Dr. DANIEL EUGENIO BARRACO DÍAZ, Secretario de Ciencia y Tecnología, de los conceptos que se detallan a continuación, con motivo de su misión oficial en Brasil:

- Cuatro (4) días de viáticos internacionales a razón de USD 74 diarios. Total USD 296

- Cuatro (4) días de alojamiento a razón de USD 194 por día. Total USD 776

Cuyo total asciende a USD 1.072 (un mil setenta y dos dólares estadounidenses), que será calculado sobre el tipo de cambio vendedor publicado por Banco Nación Argentina al cierre del día anterior a la efectiva transferencia de fondos y atendido con Fuente: 11-UNC - Contribución Gobierno.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Secretaría de Ciencia y Tecnología y a la Secretaría de Gestión Institucional.

fv