



RESOLUCIÓN-DNAT-2023- 0692

SALTA, 16 MAYO 2023

EXPEDIENTE N° 10.020/23

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas al contrato de locación de servicios de la Srta. FRANCO ACLUD, Ivana Carmela para brindar apoyo administrativo en la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales; y

CONSIDERANDO:

Que mediante R-DNAT-2023-0010 se aprueba la renovación del contrato de locación de servicios a favor de la Srta. FRANCO ACLUD, Ivana Carmela.

Que los comprobantes presentados fueron debidamente conformados de acuerdo a la normativa vigente, los cuales ascienden a la suma total de Pesos Doscientos Cincuenta Mil (\$ 250.000,00).

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias;

LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: APROBAR las erogaciones relacionadas con el contrato de locación de servicios de la Srta. FRANCO ACLUD, Ivana Carmela por la suma total de Pesos Doscientos Cincuenta Mil (\$ 250.000,00) con motivo de brindar tarea de apoyo administrativo en la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales.

ARTÍCULO 2º: IMPUTAR los gastos de la presente rendición al presupuesto de la Facultad en las partidas e incisos correspondientes.

R.0012.024.005.115.12.03.00.00.25.00.3.4.9.0000.1.21.3.4	\$ 53.650,00
R.0020.024.001.007.16.02.00.00.24.00.3.4.9.0000.1.21.3.4	\$ 14.150,00
A.0012.024.005.115.12.03.00.00.25.00.3.4.9.0000.1.21.3.4	\$ 132.300,00
A.0012.024.007.001.12.02.00.00.12.00.3.4.9.0000.1.21.3.4	\$ <u>49.900,00</u>
Total	\$ <u>250.000,00</u>



RESOLUCIÓN-DNAT-2023- 0692

SALTA, 16 MAYO 2023

EXPEDIENTE N° 10.020/23

ARTÍCULO 3º: HÁGASE saber a quién corresponda, publíquese en la página de la Universidad Nacional de Salta y siga a la Dirección General Administrativo Económica para su toma de razón y demás efectos.

msg.

M. Sc. Ana Liliana Zelarayán
Secretaria de Articulación Institucional
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. Marta Cristina Sanz
Vicedecana
Facultad de Ciencias Naturales