



RESOLUCIÓN-DNAT-2023-
SALTA, 28 MAR 2023
EXPEDIENTE N° 10.770/22

0385

VISTO:

La Resolución DNAT-2022-0869 en la que se otorga una prórroga para que el estudiante SARAVIA, José Daniel Alejandro de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas defienda su Trabajo de Tesina titulada: "Análisis bioinformático, caracterización morfológica y filogenética de un parásito Plagiorchiida presente en el departamento La Caldera, Salta, Argentina"; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota N° 3156/22 el estudiante SARAVIA, José Daniel Alejandro solicita ayuda económica para la realización de la tesina Análisis bioinformático, caracterización morfológica y filogenética de un parásito Plagiorchiida presente en el departamento La Caldera, Salta, Argentina".

Que la Comisión de Hacienda de la Escuela de Biología autoriza la ayuda económica solicitada por el estudiante SARAVIA, José Daniel Alejandro.

Que los comprobantes presentados fueron debidamente conformados de acuerdo a la normativa vigente, los cuales ascienden a la suma total de Pesos Siete Mil (\$ 7.000,00).

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 realizadas por el estudiante SARAVIA, José Daniel, por la suma total de Pesos Siete Mil (\$ 7.000,00) por las razones expresadas precedentemente.

ARTÍCULO 2º: IMPUTAR los gastos al presupuesto de la Facultad en la siguiente partida e inciso correspondiente:

R.0012.024.001.004.12.02.00.00.24.00.5.1.4.0000.1.21.3. 4

\$ 7.000,00



FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA



"1983-2023 - 40 Años de Democracia"

RESOLUCIÓN-DNAT-2023- 0385

SALTA, 28 MAR 2023

EXPEDIENTE N° 10.770/22

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 ARCHIVO.

ochp

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

Dra. Marta Cristina Sanz
Vicedecana
Facultad de Ciencias Naturales