

Río Gallegos, 15 de noviembre de 2021.-

VISTO:

La Nota N° 618/21 de la Secretaría de Investigación y Postgrado la Unidad Académica Río Gallegos, y;

CONSIDERANDO:

QUE mediante la misma se solicita autorización para realizar una salida de campo enmarcada en el Proyecto de Investigación 29/A430, denominado: "Ecosistemas de murtila (*Empetrum rubrum*) en estepas del sur de Santa Cruz";

QUE la salida será realizada el día 17 de noviembre del corriente año entre las 8:00 y 20:00 hs en cercanías de la Estancia El Cóndor, para la cual se solicita la disponibilidad del vehículo Traffic de esta Unidad Académica;

QUE se adjunta la documentación requerida, por el Protocolo que autoriza salidas de campo para Investigación y fotocopia de los DNI de los involucrados;

QUE los integrantes de tal actividad son los docentes Sabrina BILLONI, Daniel GRIMA, Susana BAHAMONDE y el alumno Luis Leandro LUCERO CRESPIAN;

QUE es necesario realizar los trámites de seguro correspondiente;

QUE se debe dictar el instrumento legal respectivo;

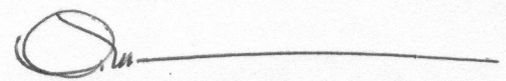
POR ELLO:

EL DECANO DE LA
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS
D I S P O N E:

ARTÍCULO 1°.- AUTORIZAR al alumno Luis Leandro LUCERO CRESPIAN, DNI N° 38.794.016, a realizar una salida de campo en el marco Proyecto de Investigación 29/A430, denominado: "Ecosistemas de murtila (*Empetrum rubrum*) en estepas del sur de Santa Cruz", el día 17 de noviembre de 2021 entre las 8:00 y 20:00 hs. en cercanías de la Estancia El Cóndor, bajo la responsabilidad de los docentes Sabrina Loreley BILLONI, Daniel Osvaldo GRIMA y Susana BAHAMONDE.-

ARTÍCULO 2°.- ESTABLECER que la Secretaría de Administración deberá tomar los recaudos administrativos necesarios para registrar la cobertura de seguro correspondiente, al alumno indicado en el Artículo 1°.-

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen Conocimiento, Secretaría de Investigación y Postgrado, Secretaría de Administración, cumplido, remitir a Mesa de Entradas y Archivo para su Archivo.-



Arq. Guillermo Melgarejo
Decano
UNPA UARG