



R- DNAT - 2020 - 0012

Salta, 03 de febrero de 2020

EXPEDIENTE N° 11.090/2018

VISTA:

La resolución DNAT-2019-0182, de fecha ocho de marzo de dos mil diecinueve, que obra a fojas 33/34, mediante la que se aprueba tema y plan de trabajo de Tesina perteneciente a la estudiante Carolina del Rosario Subelza – LU: 413.763 de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 36, obra pedido de la estudiante Carolina del Rosario Subelza – LU: 413.763, solicitando el cambio en el título del trabajo de Tesina, “Determinación de RQI (Índice de Calidad de Riberas) e Índice hidrogeomorfológico (IHG) en un tramo del río Alisal, a fin de evaluar alternativas de rehabilitación para su protección frente a inundaciones y aluviones (Cafayate, Provincia del Salta)”, por el título: “Determinación de RQI (Índice de Calidad Riberas), Índice Hidrogeomorfológico (IHG) e Índice BMWP (Biological Monitoring Working Party) en un tramo del río Alisal, a fin de evaluar alternativas de rehabilitación para su protección frente a inundaciones y aluviones (Cafayate, Provincia de Salta)”, aduciendo que esta modificación contempla la incorporación del índice BMWP que también se está aplicando en el tramo de estudio.

Asimismo, solicita el cambio en la Codirección del trabajo de tesina, reemplazando a la Ing. Daniela Quinteros, designada por resolución DNAT-209-0182, por la Ing. Alejandra Soledad Alvarado quien se encuentra colaborando en las actividades de campo y laboratorio del trabajo.

Que la Comisión de Tesina de la Escuela de Recursos Naturales a fs. 48vta, aconseja dar lugar a lo solicitado por la estudiante.

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el nuevo título del plan de Tesina “Determinación de RQI (Índice de Calidad Riberas), Índice Hidrogeomorfológico (IHG) e Índice BMWP (Biological Monitoring Working Party) en un tramo del río Alisal, a fin de evaluar alternativas de rehabilitación para su protección frente a inundaciones y aluviones (Cafayate, Provincia de Salta)”, que desarrolla la estudiante Carolina del Rosario Subelza – LU: 413.763, perteneciente a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006 y de acuerdo a lo expresado en el exordio.

ARTÍCULO 2º.- ACEPTAR el cambio en la Codirección del trabajo de Tesina y designar a la Ing. Alejandra Soledad Alvarado, como Codirectora del trabajo de Tesina perteneciente a la estudiante Carolina del Rosario Subelza – LU: 413.763, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, titulado: “Determinación de RQI (Índice de Calidad Riberas), Índice Hidrogeomorfológico (IHG) e Índice BMWP (Biological Monitoring Working Party) en un tramo del río Alisal, a fin de evaluar alternativas de rehabilitación para su protección frente a inundaciones y aluviones (Cafayate, Provincia de Salta)”.



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales
Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT - 2020 - 0012

Salta, 03 de febrero de 2020

EXPEDIENTE N° 11.090/2018

ARTÍCULO 3°.- HACER saber a quien corresponda y siga a la Dirección Administrativa de Alumnos para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

ESP. ANA PATRICIA CHAVEZ
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES