



R- DNAT-2019-0071

Salta, 15 de febrero de 2019

EXPEDIENTE N° 11.118/2017

**VISTA:**

La resolución DNAT-2018-0114, de fecha cinco de marzo de dos mil dieciocho, que obra a fojas 25/26, mediante la cual se aprueba tema y plan de trabajo de Tesina en la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 1997, de la estudiante Mercedes Sebastiana Rodríguez – LU: 408.089, y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 28, obra pedido de la estudiante Mercedes Sebastiana Rodríguez – LU: 408.089 y el Director del trabajo de Tesina Ing. Facundo G. Miranda Mallo, solicitando el cambio en el título del trabajo de Tesina, aduciendo que el nuevo título se considera más apropiado en función del contenido de la misma.

Que la Comisión de Tesina de la Escuela de Recursos Naturales a fs. 28vta, 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 VICE-DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- APROBAR** el nuevo título del plan de Tesina “Caracterización de la vegetación y propuesta de restauración pasiva basado en herramientas de EMC en un entorno SIG para la Reserva Ecológica polígono A. San Lorenzo – Salta. 2018”, que desarrolla la estudiante Mercedes Sebastiana Rodríguez – LU: 408.089, perteneciente a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 1997 y de acuerdo a lo expresado en el exordio.

**ARTICULO 2°.- HACER** saber a quien corresponda, Director, alumna y siga a Dirección Administrativa de Alumnos para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

DRA. DORA ANA DAVIES  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

ING. CARLOS H. HERRANDO  
VICE-DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES