R- DNAT - 2018 - 1416 Salta, 18 de octubre de 2018 EXPEDIENTE Nº 10.119/2018

## VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 29, elevado por la estudiante Ana Mailen Guerra - LU: 411.492, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, solicitando se fije fecha para la defensa de su Tesina, pedido que cuenta con el aval del Director M.Sc. Héctor Alejandro Regidor, y

## **CONSIDERANDO:**

Que dicho tribunal evaluador fue designado mediante resolución DNAT-2018-0679 (fs.25/26), de fecha cinco de junio de dos mil dieciocho.

Que a fs. 29, la estudiante informa que ha realizado las correcciones y sugerencias propuestas oportunamente por el tribunal evaluador y que los mismos han prestado su conformidad para constituirse el día viernes diecinueve de octubre del cte. año para cumplir con su cometido.

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°.- FIJAR el día viernes diecinueve de octubre de dos mil dieciocho a hs. 15:00, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesina de la estudiante Ana Mailen Guerra - LU: 411.492, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, titulada: "Ruido ambiental y presencia de avifauna en un sector con actividad industrial del Chaco Serrano.", dicho tribunal estará integrado por:

TITULAR:

M.Sc. ALEJANDRO NUÑEZ

ING. MARCELA MOYA

ARTICULO 2°.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia a los integrantes del tribunal, Director, alumna y siga a la Dirección de Alumnos, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

DRA. DORA ANA DAVIES SECRETARIA ACADEMICA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES ING. CARLOS A. HERRANDO
VICE - DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Filename: R- DEC-2018-1416