



R- DNAT - 2018 – 1030

Salta, 10 de agosto de 2018

EXPEDIENTE Nº 11.174/2017

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 36, elevado por la estudiante Sofia Jimena Afranllie - LU: 411.847, 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-2018-0341 (fs.30/31), de fecha once de abril de dos mil dieciocho.

Que a fs. 36, 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 martes catorce de agosto 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.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- FIJAR el día martes catorce de agosto de dos mil dieciocho a hs. 14:00, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesina de la estudiante Sofia Jimena Afranllie - LU: 411.847, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, titulada: “Monitoreo de actividad de mamíferos en Complejo Industrial Nitratos Austin S.A..Departamento Metan, Provincia de Salta”, dicho tribunal estará integrado por:

TITULAR: DR. ENRIQUE JAVIER DERLINDATTI
LIC. NELIDA MARCELA ROMERO
LIC. ALEJANDRO NUÑEZ

ARTICULO 2º.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia a los integrantes del tribunal, Directora, alumno 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.
mc

DRA. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES