



R- DNAT - 2018 - 1485

Salta, 29 de octubre de 2018

EXPEDIENTE N° 11.138/2017

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 48, elevado por el estudiante Hugo Abdon Pereyra Garrado - LU: 413.256, 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 Codirector Geol. Pablo Enrique Kirschbaum, y

CONSIDERANDO:

Que dicho tribunal evaluador fue designado mediante resolución DNAT-2018-0210 (fs.45/46), de fecha cinco de marzo de dos mil dieciocho.

Que a fs. 48, el 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 treinta 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 1º.- FIJAR el día martes treinta de octubre de dos mil dieciocho a hs. 16:00, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesina del estudiante Hugo Abdon Pereyra Garrado - LU: 413.256, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, titulada: “Indicadores edafológicos en el bosque de Nothofagus del ecotono fueguino (Tierra del Fuego, Argentina”, dicho tribunal estará integrado por:

TITULAR: DR. JOSE SASTRE
M.Sc. ADRIANA ORTIN VUJOVICH
LIC. MIRIAM NORMA GIL

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

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