



R- DNAT - 2016 – 2320

Salta, 21 de diciembre de 2016

EXPEDIENTE Nº 10.525/2016

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 28, elevado por el alumno ENZO MATIAS SARAVIDA – LU: 411.918, de la carrera Geología- plan 2010, solicitando se fije fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesis Profesional, pedido que cuenta con el aval del Codirector el Dr. Rodolfo García y;

CONSIDERANDO:

Que dicho tribunal evaluador fue designado mediante resolución DNAT-2016-2256 (fs.26/27), de fecha quince de diciembre de dos mil dieciséis;

Que a fs. 28, obra nota del alumno informando 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 lunes veintiséis de diciembre 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

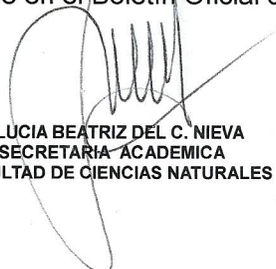
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- FIJAR el día lunes veintiséis de diciembre de dos mil dieciséis, a hs. 17:00, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesis Profesional del alumno ENZO MATIAS SARAVIDA– LU: 411.918, de la carrera Geología- plan 2010, titulada: “MICROZONIFICACION SISMICA BASICA DE LA LOCALIDAD DE VAQUEROS, DEPARTAMENTO LA CALDERA, PROVINCIA DE SALTA”, dicho tribunal estará integrado por:

TRIBUNAL: DR. JOSE SASTRE
ING. LIA OROSCO
DR. RAUL SEGGIARO

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


MG. LUCIA BEATRIZ DEL C. NIEVA
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES