



R- DNAT - 2016 – 2255

Salta, 15 de diciembre de 2016

EXPEDIENTE Nº 10.371/2016

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 53, elevado por la alumna MARIA JOSE RODRIGUEZ – LU: 411.510, 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 Director Geol. Hernán Roger Soler y;

CONSIDERANDO:

Que dicho tribunal evaluador fue designado mediante resolución DNAT-2016-1478 (fs.40/41), de fecha seis de septiembre de dos mil dieciséis;

Que a fs. 53, obra nota de la alumna 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 viernes dieciséis 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 viernes dieciséis de diciembre de dos mil dieciséis, a hs. 18:30, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesis profesional de la alumna MARIA JOSE RODRIGUEZ – LU: 411.510, de la carrera Geología - plan 2010, titulada: “EXPLORACION GEOFISICA DE LA ZONA COMPRENDIDA ENTRE CAMPO QUIJANO Y ROSARIO DE LERMA, PROVINCIA DE SALTA”, dicho tribunal estará integrado por:

TRIBUNAL: DR. RODOLFO GARCIA
GEOL. NESTOR VITULLI
GEOL. PABLO GOMEZ MARTINEZ
GEOL. JORGE MARCUZZI

ARTICULO 2º.- 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.
mc

LIC. LUCIA B. NIEVA DE FUENZALIDA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES