



R- DNAT - 2017 – 1275

Salta, 06 de septiembre de 2017

EXPEDIENTE N° 10.372/2016

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 42, elevado por la estudiante Romina Fabiola Cruz LU: 409.778, de la carrera Geología - plan 1993, 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-2016-1477 (fs.38/39), de fecha seis de septiembre de dos mil dieciséis.

Que a fs. 42, la alumna 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 ocho de septiembre 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 1°.- FIJAR el día viernes ocho de septiembre de dos mil diecisiete, a hs. 11:00, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesis Profesional de la alumna Romina Fabiola Cruz LU: 409.778, de la carrera Geología - plan 1993, titulada: "Exploración geofísica de la zona comprendida entre Rosario de Lerma y Cerrillos, provincia de Salta", dicho tribunal estará integrado por:

TITULARES: DR. RODOLFO GARCIA
 GEOL. NESTOR VITULLI
 GEOL. PABLO GOMEZ MARTINEZ
SUPLENTE: GEOL. VERONICA ROCHA FASOLA

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.

mc


DRA. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES