



R- DNAT- 2017 - 1108

Salta, 11 de agosto de 2017

EXPEDIENTE Nº 10.760/2016

VISTA:

La resolución DNAT-2016-2176 que obra a fs. 48/49, de fecha seis de diciembre de dos mil dieciséis por la que se aprueba el tema y plan de trabajo, se presta conformidad para la dirección y se designa al tribunal evaluador de tesis profesional que desarrolla el estudiante Hernán Abel Ruiz Figueroa – LU: 401.555, de la carrera Geología – plan 1993; y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a la resolución CDNAT-2010-071, Reglamento de Tesis Profesional, en el artículo 8º, establece que podrán desempeñarse como Director de la Tesis Profesional los docentes que ejerzan como profesores o Auxiliares de la Docencia de esta u otra Universidad oficialmente reconocida, con título habilitante en Ciencias Naturales y con antecedentes suficientes afines a la temática del trabajo de Tesis Profesional propuesto, asimismo en el artículo 10º establece que podrá designarse un Codirector que reúna los mismos requisitos establecidos para el director. En caso que el Director no sea docente en la Escuela de Geología, necesariamente deberá designarse un Codirector que cumpla con ese requisito;

Que a fs. 61, la Dirección Administrativa de Alumnos informa que de acuerdo a la resolución DNAT-2016-1845 la Geol. Marta Verónica Flores a la fecha no revista como docente de esta Unidad Académica;

Que la comisión de Tesis Profesional a fs. 150, sugiere que para cumplimentar con el art. 10º del Reglamento de Tesis Profesional de la carrera, se debe proponer el reemplazo del codirector ya que la directora de tesis profesional ya no revista como docente de la Facultad de Ciencias Naturales;

Que a fs. 153, el estudiante Hernán Abel Ruiz Figueroa, solicita el cambio en la dirección del trabajo de Tesis Profesional titulado: "Caracterización mineralógica y análisis de algunas propiedades físico-químicas en un suelo agrícola bajo labranza convencional. Cerrillos, Salta", proponiendo como Director al Dr. José Sastre;

Que a fs. 154, obra la conformidad del Dr. José Sastre para dirigir el trabajo de Tesis Profesional del estudiante Hernán Abel Ruiz Figueroa – LU: 401.555;

Que a fs. 158, la Comisión de Tesis Profesional de la Escuela de Geología aconseja:

- Designar al Dr. José Sastre como director y al Ing. Raúl Omar Cáceres como codirector del trabajo de Tesis Profesional.
- Modificar el tribunal evaluador por ser el Dr. José Sastre integrante del designado en la resolución DNAT-2016-2176;

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:**



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales
Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2017 - 1108

Salta, 11 de agosto de 2017

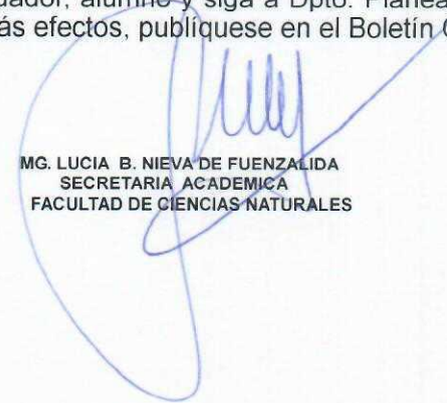
EXPEDIENTE N° 10.760/2016

ARTICULO 1°.- RECTIFICAR PARCIALMENTE el artículo segundo de la resolución DNAT-2016-2176, y prestar conformidad para que el Dr. José Sastre actué como Director del Trabajo de Tesis Profesional del estudiante Hernán Abel Ruiz Figueroa – LU: 401.555, ratificando al MS.C. Raúl Omar Cáceres Díaz como codirector del mismo, de acuerdo a lo expresado en el exordio.

ARTICULO 2°.- RECTIFICAR PARCIALMENTE el artículo cuarto de la resolución DNAT-2016-2176, y designar el tribunal examinador que entenderá en la evaluación y calificación del trabajo de Tesis Profesional del estudiante Hernán Abel Ruiz Figueroa – LU: 401.555, quedando conformado de la siguiente manera:

TITULARES: LIC. CIRO CAMACHO
DRA. TERESITA DEL VALLE RUIZ
ING. RAMON OSINAGA
SUPLENTE: ING. LILIANA PEREZ
GEOL. PABLO KIRSCHBAUM

ARTICULO 3°.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia al director, codirector, tribunal evaluador, alumno y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
mc


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


DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
D E C A N A
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES