



R- DNAT - 2019 - 1669

Salta, 08 de noviembre de 2019

EXPEDIENTE N° 10.735/2019

VISTA:

La presentación referida a la Práctica Profesional Asistida, desarrollada por el estudiante Lucas Rene Nolasco – LU: 409.236, de la carrera Geología plan 2010, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 24, la Dirección Administrativa de Alumnos informa que la figura de la Práctica Profesional Asistida surge de lo existente en resolución CS 140/2010, aprobatoria del plan de estudios 2010 de la carrera Geología.

Que, la Resolución CDNAT-2013-0145, aprobatoria del reglamento de la Práctica Profesional Asistida (PPA), establece en su Artículo 5° inciso b): “La Práctica Profesional Asistida deberá realizarse con carácter de obligatoria, una vez que el alumno haya aprobado todas las materias correspondientes al tercer año de su plan de estudios, previo a solicitar su trabajo final”.

Que, el alumno se encuentra en condiciones curriculares para la realización de la actividad en virtud de la normativa citada precedentemente.

Que el artículo 8°, del reglamento dispone sobre los pasos a seguir en el análisis (duración de la PPA, supervisión por parte de un docente de la Unidad Académica, designación de comisión disciplinar evaluadora, etc.), por parte de la Comisión de Práctica Profesional Asistida.

Que a fs. 25, obra informe de la Comisión de Práctica Profesional Asistida de la Escuela de Geología, aconsejando:

1. Aprobar el Plan de Trabajo presentado como Práctica Profesional Asistida.
2. Aceptar a la Dra. María Visich, como Directora de la PPA y a la Agrim. Carmen Quispe como Supervisora.
3. Conformar la Comisión Disciplinar Ad-hoc, que entenderá en la evaluación del Informe de Práctica Profesional Asistida.

Que a fs. 45, obra informe de la Comisión Disciplinar ad-hoc indicando que, habiendo analizado el informe presentado por el estudiante, aconsejan dar por aprobada la Práctica Profesional Asistida con calificación 9 (ocho).

Que a fs. 45vta, la Comisión de Práctica Profesional Asistida de la Escuela de Geología, de acuerdo a lo considerado por la Comisión ad-hoc, aconseja aprobar la misma.

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 DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:



R- DNAT - 2019 - 1669

Salta, 08 de noviembre de 2019

EXPEDIENTE Nº 10.735/2019

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el plan de trabajo, desarrollado por el estudiante Lucas Rene Nolasco – LU: 409.236, de la carrera Geología – Plan 2010, durante su desempeño en la Práctica Profesional Asistida titulada: “Cálculo de volumen en la cárcava entre el puente de acceso SE de la ciudad de Salta y el ex vertedero de Finca “La Angostura”.

ARTÍCULO 2º.- PRESTAR conformidad para que actúe en carácter de Directora del trabajo al Dra. María Visich y como Supervisora a la Agrim. Carmen Quispe.

ARTÍCULO 3º.- DESIGNAR el comité evaluador que entenderá en la evaluación y calificación del trabajo de la Práctica Profesional Asistida del estudiante Lucas Rene Nolasco – LU: 409.236, con los siguientes docentes:

TITULARES: GEOL. REINHOLD SIEGFRIED GUILLERMO WEIGERT
 GEOL. ROGER SOLER
 DR. RAUL BECCHIO

ARTÍCULO 4º.- DAR POR APROBADA la Práctica Profesional Asistida, a favor del estudiante Lucas Rene Nolasco – LU: 409.236, de la carrera de Geología plan 2010, titulada: “Cálculo de volumen en la cárcava entre el puente de acceso SE de la ciudad de Salta y el ex vertedero de Finca “La Angostura”, de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución CDNAT-2012-0644 y al informe de fs. 38, con una calificación de 9 (nueve).

ARTÍCULO 5º.- HACER saber a quien corresponda, girar copia a la Escuela de Geología integrantes del tribunal, Directora, Supervisora, alumno y siga a Dir. Adm. de Alumnos para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

ESP. ANA PATRICIA CHAVEZ
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DR. JULIO RUBEN NASSER
DECAÑO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES