



R- DNAT - 2021 – 0161

Salta, 22 de marzo de 2021

EXPEDIENTE N° 11.353/2019

VISTA:

La presentación referida a la Práctica Profesional Asistida, desarrollada por la estudiante Mariana Ana Morales – LU: 413.031, de la carrera Geología plan 2010, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 55, 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, la estudiante 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. 10, obra informe de la Comisión de Práctica Profesional Asistida de la Escuela de Geología, aconsejando:

1. Aprobar el Plan de Trabajo presentado como Practica Profesional Asistida.
2. Aceptar al Geol. Pablo Kirschbaum, como Director de la PPA y al Ing. Raúl Cáceres, como Supervisor.
3. Conformar la Comisión Disciplinar Ad-hoc, que entenderá en la evaluación del Informe de Práctica Profesional Asistida.

Que, a fs. 50 obra informe de la Comisión Disciplinar ad-hoc, indicando que habiendo analizado el informe presentado por la estudiante, aconsejan dar por aprobada la Práctica Profesional Asistida con calificación 7 (siete).

Que a fs. 51, 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 a fs. 31vta. la Secretaria Académica de la facultad brinda el aval para la documentación recibida de fs. 30 a 31.

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,



R- DNAT - 2021 – 0161

Salta, 22 de marzo de 2021

EXPEDIENTE Nº 11.353/2019

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el plan de trabajo, desarrollado por la estudiante Mariana Ana Morales – LU: 413.031, de la carrera Geología – Plan 2010, durante su desempeño en la Práctica Profesional Asistida titulada: "Aplicación de métodos físicos y químicos para el análisis de suelos

ARTÍCULO 2º.- PRESTAR conformidad para que actúe en carácter de Director del trabajo al Geol. Pablo Kirschbaum y como Supervisor al Ing. Raúl Cáceres.

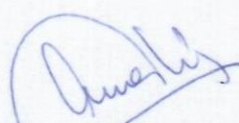
ARTÍCULO 3º.- DESIGNAR el comité evaluador que entenderá en la evaluación y calificación del trabajo de la Práctica Profesional Asistida de la estudiante Mariana Ana Morales – LU: 413.031, con los siguientes docentes:

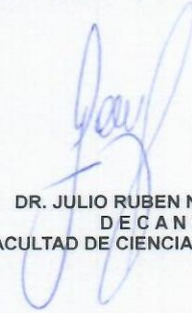
TITULARES: DR. JOSÉ SASTRE
DRA. MARIA VISICH
GEOL. EMILIO EVELING

ARTÍCULO 4º.- DAR POR APROBADA la Práctica Profesional Asistida, a favor de la estudiante Mariana Ana Morales – LU: 413.031, de la carrera de Geología plan 2010, titulada: "Aplicación de métodos físicos y químicos para el análisis de suelos", de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución CDNAT-2020-0228 y al informe de fs. 29, con calificación 7 (siete).

ARTÍCULO 5º.- HACER saber a quien corresponda, girar copia a la Escuela de Geología integrantes del tribunal, Director, Supervisor, 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
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES