



R- DNAT – 2022-0038

Salta, 02 de febrero de 2022

EXPEDIENTE 11.230/2019

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 25, elevado por la estudiante Rosa Angélica Cruz - LU: 409.630, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004, solicitando una prórroga para la defensa de su trabajo de Tesina, titulado “Morfología y morfometría de las branquias de algunas especies del género *Corydoras* en relación a las condiciones de salinidad”, pedido que cuenta con el aval de la Directora Dra. Virginia Martínez y el Codirector Dr. Roberto Omar Sánchez, y

CONSIDERANDO:

Que el marco normativo del presente corresponde al Reglamento de Tesina para la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004 aprobado por resolución DNAT-2013-0442, que en su artículo 6º establece que el plazo máximo para defender la tesina será de doce meses y en caso de razones justificadas se podrá tramitar una prórroga de seis meses de emitida la resolución.

Que la Escuela de Biología a fs. 25vta., aconseja otorgar una prórroga de seis meses para la defensa de la Tesina.

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;

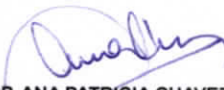
EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

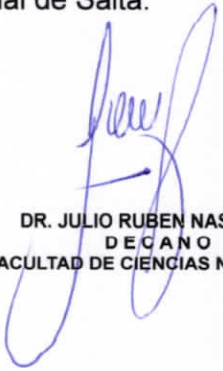
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- OTORGAR una prórroga hasta el dos de agosto de dos mil veintidós, para que la estudiante Rosa Angélica Cruz - LU: 409.630, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004, defienda su trabajo de Tesina titulado “Morfología y morfometría de las branquias de algunas especies del género *Corydoras* en relación a las condiciones de salinidad”.

ARTÍCULO 2º.- HACER saber a quien corresponda, girar copia al Directora, Codirector, estudiante y siga a la Dirección Administrativa de Alumnos, para su toma de razón 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