



R-DNAT-2022-1366

Salta, 27 de septiembre de 2022

EXPEDIENTE 11.288 /2019

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 31, elevado por la estudiante Macarena Guadalupe Corimayo - LU: 411.351 - DNI: 36.347.301, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004, solicitando una prórroga para la defensa de su trabajo de Tesina, titulado "Caracterización de modelos murinos de desnutrición y obesidad", pedido que cuenta con el aval de la Directora Dra. Carolina Davies, 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-2019-0023, que en su artículo 4º inc. b, 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 Comisión de Actividades Acreditables y Tesina de la Escuela de Biología a fs. 34vta, 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

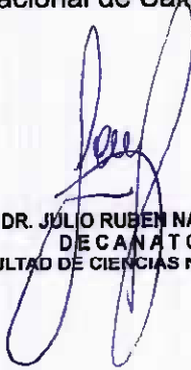
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- OTORGAR una prórroga hasta el día seis de marzo de dos mil veintitrés, para que la estudiante Macarena Guadalupe Corimayo - LU: 411.351 - DNI: 36.347.301, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2004, defienda su trabajo de Tesina titulado "Caracterización de modelos murinos de desnutrición y obesidad".

ARTÍCULO 2º.- HACER saber a quien corresponda, girar copia a la Escuela de Biología, Directora, 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


DRA. NORMA REBECA ACOSTA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANATO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES