



Resolución de Decanato 423 / 2024 - NAT -UNSa
Fijar fecha para defensa de tesis estudiante Juan José Aguirre - LCB 2013
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,
26/06/2024

Expediente: 10.463/2023

VISTA:

La resolución DNAT-2023-1400, emitida en fecha tres de octubre de dos mil veintitrés, mediante la cual se aprueba el proyecto de tesis que desarrolla el estudiante Juan José Aguirre – LU: 417.368 – DNI: 35.309.139, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013, titulada “Ensamblaje y descripción de los minicírculos de *Trypanosoma lainsoni* a partir de secuenciación de nueva generación” y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 27, la Dra. Paula Ragone, eleva excusación de conformar el tribunal examinador del trabajo de tesis del estudiante Juan José Aguirre – LU: 417.368, carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 2013, por motivos personales.

Que la Comisión de Tesis y Actividades Acreditables y la Escuela de Biología a fs. 27vta, aconseja reordenar el tribunal examinador de acuerdo a la resolución DNAT-2023-1400, que designa a los mismos.

Que el estudiante a fs. 28, informa que ha realizado las correcciones y sugerencias propuestas oportunamente por el tribunal evaluador y que los mismos han prestado su conformidad para constituirse el día jueves cuatro de julio del cte. año para cumplir con su cometido, pedido que cuenta con el visto bueno de la directora Dra. Noelia Florida y el Codirector Dr. Nicolas Tomasini.

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:

ARTICULO 1°.- REORDENAR el tribunal examinador que entenderá en la evaluación y calificación del trabajo de Tesis del estudiante Juan José Aguirre – LU: 417.368 – DNI: 35.309.139, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013, titulado: “Ensamblaje y descripción de los minicírculos de *Trypanosoma lainsoni* a partir de secuenciación de nueva generación”, que quedará conformado de la siguiente manera:

TITULARES: DR. LEONARDO ACUÑA

DRA. NATALIA CORBALAN

DRA. PAOLA BARROSO

SUPLENTE: DRA. CECILIA PEREZ BRANDAN



Resolución de Decanato 423 / 2024 - NAT -UNSa
Fijar fecha para defensa de tesis estudiante Juan José Aguirre - LCB 2013
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,
26/06/2024

ARTÍCULO 2º.- FIJAR el día cuatro de julio de dos mil veinticuatro a hs. 10:00, como fecha de constitución del tribunal que evaluará y calificará el trabajo de Tesis del estudiante Juan José Aguirre – LU: 417.368 – DNI: 35.309.139, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013, titulada: "Ensamblaje y descripción de los minicircuitos de *Trypanosoma lainsoni* a partir de secuenciación de nueva generación", dicho tribunal estará integrado por:


TITULARES: DR. LEONARDO ACUÑA

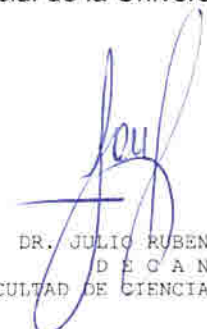
DRA. NATALIA CORBALAN

DRA. PAOLA BARROSO

SUPLENTE: DRA. CECILIA PEREZ BRANDAN

ARTÍCULO 3º.- HACER saber a quien corresponda, girar copia a los integrantes del tribunal, Escuela de Biología, 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.


DRA. NORMA REBECA ACOSTA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES