



Resolución de Decanato **445 / 2026 - NAT -UNSa**

Expediente: 10.337/2025. Reordena tribunal examinador del trabajo de tesis de la estudiante Estefania Rebuffi, carrera Lic. en Ciencias Biológicas - plan 2013

De: NAT - DPTO. ALUMNOS



Salta,
12/05/2026

"A 50 años del Golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia"

VISTA:

La resolución Decanato 1442/2025-NAT-UNSa, emitida en fecha dieciséis dieciséis de septiembre de dos mil veinticinco, mediante la cual se aprueba el proyecto de tesis que desarrolla la estudiante Estefania Rebuffi – LU: 418.921 – DNI: 43.439.336, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013, titulada "Estudio de métodos de transporte y criopreservación de tejidos tumorales: análisis de integridad y viabilidad celular"; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 33, la Dra. Inés Raquel López Quiroga, eleva excusación de conformar el tribunal examinador por motivos personales.

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.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- REORDENAR el tribunal examinador que entenderá en la evaluación y calificación del trabajo de Tesis de la estudiante Estefania Rebuffi – LU: 418.921 – DNI: 43.439.336, titulado "Estudio de métodos de transporte y criopreservación de tejidos tumorales: análisis de integridad y viabilidad celular", de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013, que quedará conformado de la siguiente manera:

TITULARES: DRA. VIRGINIA HAYDEE MARTÍNEZ

DRA. NOELIA FLORIDIA YAPUR

DRA. MARÍA PAOLA ZAGO

SUPLENTE: DR. RUBÉN OSCAR CIMINO

ARTÍCULO 2º.- HACER saber a quien corresponda, girar copia a los integrantes del tribunal, Escuela de Biología, director, codirectora, 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.

Dr. Víctor D. Juárez
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. MARTA CRISTINA SANZ
Decana
Facultad de Ciencias Naturales