



Resolución de Decanato 136 / 2024 - NAT -UNSa  
Aprueba nuevo título de tesina Romina Florencia Guanca - IRNy MA 2006  
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,  
30/04/2024

Expediente: 11.071/2023

**VISTA:**

La resolución DNAT-2024-0037, emitida en fecha nueve de febrero de dos mil veinticuatro, que obra a fojas 31/32, mediante la que se aprueba tema y plan de trabajo de Tesina perteneciente a la estudiante Romina Florencia, Guanca - LU: 414.474 de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 35 obra pedido del estudiante con el visto bueno de la directora, solicitando modificar el título del trabajo de tesina, dado que el nuevo título refleja de manera más acertada la investigación en proceso del trabajo de tesina.

Que la Comisión de Tesina de la Escuela de Recursos Naturales a fs. 40 vta, aconseja dar lugar a lo solicitado por el estudiante y la directora y aprobar el nuevo título "Características morfométricas de frutos y semillas de cuatro especies de Ecorregión Monte y una especie de Chaco Oriental".

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva.

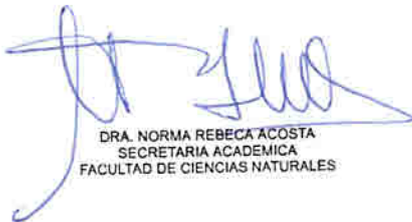
**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- APROBAR** el nuevo título del plan de Tesina "Características morfométricas de frutos y semillas de cuatro especies de Ecorregión Monte y una especie de Chaco Oriental" que desarrolla la estudiante Romina Florencia, Guanca - LU: 414.474 de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006 y de acuerdo a lo expresado en el exordio.

**ARTÍCULO 2º.- HACER** saber a quien corresponda 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 RUBÉN NASSER  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES