

R-DNAT-2023-1361

Salta, 25 de septiembre de 2023

EXPEDIENTE 10.974/2022

**VISTA:**

La resolución DNAT-2023-0036, emitida en fecha catorce de febrero de dos mil veintitrés, que obra a fojas 36/37, mediante la que se aprueba tema y plan de trabajo de Tesina perteneciente a la estudiante Florencia Anahí Puca - LU: 414.756 de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 40 obra pedido del estudiante con el visto bueno de la directora y codirector, 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. 64, aconseja dar lugar a lo solicitado por el estudiante y la directora y codirector y aprobar el nuevo título "Propuesta de contenidos mínimos para la elaboración de estudios de impacto ambiental y social para proyectos de generación de energía a partir de Biomasa Solida".

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,

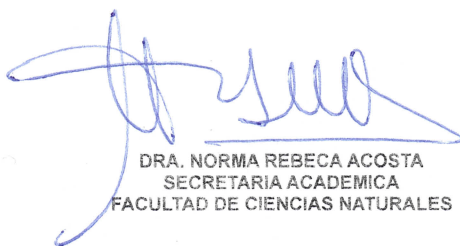
**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

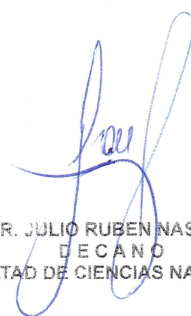
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- APROBAR** el nuevo título del plan de Tesina "Implicancias de las grandes transacciones de tierras y otras situaciones dominiales en las dimensiones de acceso y uso del agua en el departamento Rivadavia, Salta, Argentina", que desarrolla la estudiante Florencia Anahí Puca - LU: 414.756, perteneciente a 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.

mc

  
DRA. NORMA REBECA ACOSTA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
DR. JULIO RUBEN NASSER  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES