



Resolución de Decanato **364 / 2024 - NAT -UNSa**
Dar de baja proyecto de Tesina, estudiante Guillermo González - IRNyMA
De: **NAT - DIRECCION DE ALUMNOS**



Salta,
07/06/2024

Expediente: 10.2672021

VISTA:

La resolución DNAT-2021-0671, que obra a fs. 31/32, emitida en fecha treinta y uno de agosto de dos mil veintiuno, mediante la cual se aprueba el tema y plan de tesina titulado: "Estimación del volumen de sedimentos y parámetros hidrogeomorfológicos en tramos fluviales de la cuenca del Río Loroahuasi mediante uso del dron (Cafayate, Salta)", que desarrolla la estudiante Guillermo Marco Antonio González - LU: 408.121 - DNI: 32.631.676, carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 1997, y

CONSIDERANDO:

Que la directora del trabajo de tesina Dra. Silvia Elena Ferreira, a fs. 36, solicita dar de baja al proyecto de tesina dado el tiempo transcurridos sin poder concluir el mismo.

Que el estudiante a fs. 43vta, da la conformidad para la baja del proyecto de tesina.

Que el marco normativo es la resolución 1170/98 art. 12°.

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 1.- DAR DE BAJA el plan de trabajo de Tesina titulado: "Estimación del volumen de sedimentos y parámetros hidrogeomorfológicos en tramos fluviales de la cuenca del Río Loroahuasi mediante uso del dron (Cafayate, Salta)", desarrollado por el estudiante Guillermo Marco Antonio González - LU: 408.121 - DNI: 32.631.676, carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 1997

ARTÍCULO 2.- HACER saber a quien corresponda y siga a 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 ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES