



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

“2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA
UNIVERSITARIA”

R- DNAT - 2018 – 0128

Salta, 05 de marzo de 2018

EXPEDIENTE Nº 10.557/2016

VISTAS:

La presentación realizada por el alumno Liliana Paola Ramírez - LU: 403.661, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 1997, mediante la que solicita dar de baja el plan de Tesina titulado “Volumen de sedimentos producidos por erosión en cárcavas y estimación de erosión hídrica a través de simulador de lluvias en microparcels en Valle Encantado, PN Los Cardones, Salta”, pedido que cuenta con el aval de la Directora Lic. Silvia Elena Ferreira; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Tesina de la Escuela de Recursos Naturales a fs. 48vta., aconseja dar de baja el tema y las actuaciones del trabajo de tesina titulado “Volumen de sedimentos producidos por erosión en cárcavas y estimación de erosión hídrica a través de simulador de lluvias en microparcels en Valle Encantado, PN Los Cardones, Salta”

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,

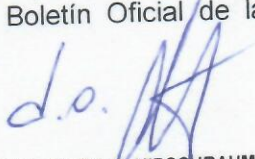
LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- DAR DE BAJA el plan de trabajo de Tesina titulado “Volumen de sedimentos producidos por erosión en cárcavas y estimación de erosión hídrica a través de simulador de lluvias en microparcels en Valle Encantado, PN Los Cardones, Salta”, desarrollado por la estudiante Liliana Paola Ramírez - LU: 403.661 de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 1997, en virtud de lo solicitado a fs.30.

ARTICULO 2.- HAGASE saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
mc


DRA. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES