



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT - 2017 – 1654

Salta, 09 de noviembre de 2017

EXPEDIENTE Nº 10.230/2016

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con los pedidos de fs. 29 y 30, elevados por la alumna Andrea Valeria Quinteros - LU Nº 402.765, de la carrera Ingeniera en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 1997, solicitando prórroga de extensión y cambio en el título, del Plan de Trabajo Final de Práctica Profesional, el cual fue aprobado mediante R-DNAT-2016-0931, y;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 30 vs, la Comisión de Trabajo Final de Práctica Profesional de la Escuela de Recursos Naturales, aconseja prorrogar y cambiar el título del tema del Plan de Trabajo Final de Práctica Profesional propuesto;

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:

ARTICULO 1º.- PRORROGAR hasta el día nueve de abril del año dos mil dieciocho, el Plan de Trabajo Final de Práctica Profesional que desea desarrollar la alumna Andrea Valeria Quinteros - LU Nº 402.765, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 1997.

ARTICULO 2º.- MODIFICAR el título del Plan de Trabajo Final de Práctica Profesional que desea desarrollar la alumna Andrea Valeria Quinteros - LU Nº 402.765, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 1997, por el nuevo título, cuya denominación es: "REGENERACIÓN DE CUATRO ESPECIES ARBÓREAS DE YUNGAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO".

ARTICULO 3º.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia a la Escuela de Recursos Naturales, integrantes del Tribunal, Director, alumna y, siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

jla

DRA. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES