

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
Republica Argentina

R-DNAT-2017-1189

SALTA, 24 de agosto de 2017.-

Pag. - 1 -

Expediente N° 10.505/2017

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 1 el presidente de la Asociación Geológica de Estudiantes Universitarios de Salta (A.G.E.U.S.) Santiago Abel Retamoso, solicita el aval académico e institucional al curso de actualización "Geología del U y ETR", dictado por el Geol. Mauro de la Hoz los días 12 y 15 de junio del corriente año, en el marco de las actividades organizadas por A.G.E.U.S., vinculadas a los festejos por el Día del Geólogo;

Que fundamenta su pedido en la necesidad de contar con los avales para jerarquizar el evento y poder entregar a los participantes un certificado respaldado por la Facultad;

Que adjunta al pedido plan del curso, bibliografía y Curriculum Vitae del docente a cargo;

Que obra dictamen de comisión de Docencia y Disciplina a fs. 18 aconsejando acceder a lo solicitado en virtud del cumplimiento de la normativa dada por las resoluciones CS 543-16 y R-1096-16;

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,

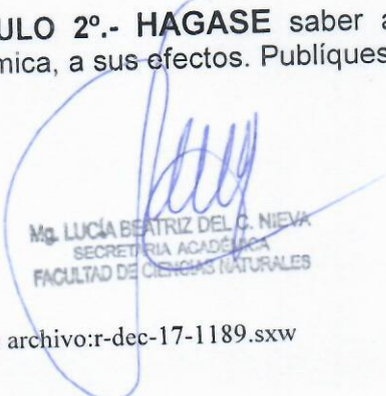
LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- OTORGAR el aval académico e institucional al curso de actualización "Geología de U y ETR" dictado por el Geo. Mauro de la Hoz los días 12 y 15 de junio de 2017 en el ámbito de esta Facultad, en el marco de las actividades organizadas por A.G.E.U.S., vinculadas a los festejos por el Día del Geólogo

ARTICULO 2º.- HAGASE saber a quien corresponda y siga a Dirección General Administrativa Académica, a sus efectos. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

jll


Mg. LUCÍA BEATRIZ DEL C. NIEVA
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales