

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Ada. Bolivia 5150- 4400 Salta
Republica Argentina

R-DNAT-2016- 2005

Salta, 14 de Noviembre de 2016

EXPEDIENTE Nº 10621/2016

VISTO:

La Nota Nº 2613/2016 elevada por el Dr. Rodolfo E. García y la presentación que adjunta en relación al Curso de Actualización: "CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS (HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO Y LA CORRECTA COMUNICACIÓN)"; y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la nota citada inicialmente, el Dr. Rodolfo F. García - docente de la cátedra Geología Ambiental y Riesgos Geológicos de la Escuela de Geología de esta Facultad, solicita autorización para el dictado del Curso referido en el exordio.

Que entre los fundamentos de la presentación, sostiene que *"La importancia del estudio de los riesgos naturales radica en el hecho de que la sociedad debería estar convenientemente preparada para responder a estos fenómenos"*.

Que es objetivo del curso, *"Profundizar los conocimientos básicos de los riesgos naturales y antrópicos para una correcta gestión del territorio y planificación de emergencias, conocer las herramientas básicas del Sistema de Defensa Civil y su respuesta rápida al evento y además conocer las herramientas básicas de una buena comunicación en todos los estados de alerta por cualquier evento que pueda ocurrir en un área determinada"*.

Que la actividad está organizada por los docentes a cargo del dictado, en el marco de la Cátedra Riesgos Geológicos y Geología Ambiental de la Escuela de Geología de esta Facultad.

Que está dirigido a Geólogos, Ingenieros en Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ingenieros Civiles, Arquitectos, Técnicos y Personal de Defensa Civil y Funcionarios Públicos vinculados a la temática.

Que estarán a cargo del dictado y desarrollo del Curso de Actualización referido, los Drs. Antonio Colombi - Agencia Regional de Protección Civil de la Región Lazio, Italia y Rodolfo F. García - Escuela de Geología de esta Facultad; cuyos respectivos C V se registran incorporados a estas actuaciones de fs 6 a 20.

Que, teniendo en cuenta la temática a desarrollar, el Dr. R. García, destaca la relevancia de posibilitar asistencia del personal técnico y no técnico de las organizaciones de Defensa Civil del ámbito municipal, provincial y nacional (fs. 23).

Que de acuerdo al cronograma presentado, el curso se desarrollará desde el 24 al 28 de Noviembre del corriente año.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina del Consejo Directivo, mediante Dictamen que corre a fs. 24, se expide aconsejando aprobar el Curso de Actualización y los diferentes aspectos que se detallan en la presentación.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Ada. Bolivia 5150- 4400 Salta
Republica Argentina

R-DNAT-2016- 2005

Salta, 14 de Noviembre de 2016

EXPEDIENTE Nº 10.621/2016

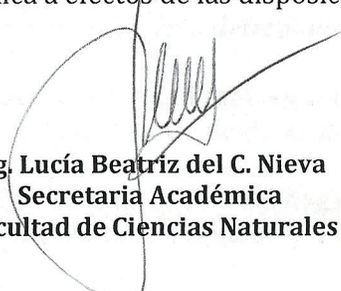
LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- AUTORIZAR EL DICTADO DEL CURSO DE ACTUALIZACIÓN: CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS (HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO Y LA CORRECTA COMUNICACIÓN) que estará a cargo de los Drs. **ANTONIO COLOMBI** - Agencia Regional de Protección Civil de la Región Lazio, Italia y **RODOLFO FERNANDO GARCÍA** - Escuela de Geología de esta Facultad; a realizarse entre los días 21 al 24 de Noviembre del corriente año.

ARTICULO 2º.- APROBAR Programa, Metodología, Cronograma, aranceles y demás aspectos que se detallan en la planificación.

ARTÍCULO 3º.- Remítase copia los Drs. A. Colombi y R. F. García, Escuela de Geología, cátedras de Riesgos Geológicos y Geología Ambiental, Geología de los Recursos Hídricos – Hidrogeología, de la Escuela de Geología; Instituto de Aguas Subterráneas para Latinoamérica (INASLA) y Dirección General Académica para su toma de razón y demás efectos. Cumplido, siga a Dirección General Económica a efectos de las disposiciones que competen al área.


Mg. Lucía Beatriz del C. Nieva
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Naturales


Dra. Alicia Matilde Kirschbaum
Decana
Facultad de Ciencias Naturales