

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2013-709

Salta, 6 de junio de 2009

EXPEDIENTE N° 10.568/13

VISTO:

La nota elevada por la Asociación Geológica de Estudiantes Universitarios de Salta (AGEUS), por la cual solicita se contemple la factibilidad de otorgar asueto en las actividades académicas de la Escuela de Geología durante la jornada del día lunes 10 de junio en curso; y

CONSIDERANDO:

Que su petición obedece a que el 9 de junio se celebra - en todo el país - el Día del Geólogo, instituido por el Consejo Superior Profesional de Geología en el año 1948;

Que con tal motivo la AGEUS ha organizado una serie de actividades de las cuales participarán docentes, invitados, alumnos y personal de apoyo universitario de la Escuela de referencia;

Que la AGEUS en su presentación pone en conocimiento de que la charla del Dr. Rodolf Weinbergh también es auspiciada por el INSTITUTO GEONORTE;

Que la Dirección de la Escuela de Geología avala la presentación de referencia;

Que - a juicio de la suscripta - corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Otorgar asueto en las actividades académicas de la Escuela de Geología, previstas para el día 10 de junio de 2013, a los fines expresados en el exordio y en virtud de celebrarse el domingo 9 de junio de 2013, un nuevo aniversario del Día del Geólogo.

ARTICULO 2°.- Dejar debidamente establecido que las actividades a desarrollarse fueron organizadas por la AGEUS y a las que se invita a participar a todos los interesados. Las mismas son las que se transcriben a continuación:

Resúmenes de las charlas a desarrollar en la Jornada del Día del Geólogo.

Lugar: Aula Virtual de la Facultad de Ciencias Exactas

Prof. Robert Weinberg de la Universidad de Melbourne, Australia: Magmatismo y Zona de Cizalla dúctil
09,00 a 12,00 horas con un intervalo de 10,20 a 10,40 hs.

El tema a desarrollar durante la conferencia trata sobre la segregación y transporte de magma vinculados al desarrollo de zonas de deformación. Específicamente sobre el entendimiento de como fundidos de composición granítica son transportados a través de la corteza, teniendo en cuenta la

Actividades día geólogo 2013

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2013-709

Salta, 6 de junio de 2009

EXPEDIENTE N° 10.568/13

vinculación existente entre las fuentes de los fundidos y su emplazamiento como plutones. El área de estudio refiere a cuerpos de leucogranitos de Karakoram en los Himalayas del Noroeste de India. Parte de los resultados a exponer se trata de trabajos de colaboración con Mike Brown, Bill Collins, Marc Pawley, Klaus Regenauer - Lieb, de Sawyer, Ron Vernon, Pavlina Hasalová y Melanie Finch.

Dr. José Salfity: Estratigrafía de la Puna y reconstrucción paleogeografía.

16,30 a 17,15 hs.

En esta presentación se explicara la distribución de las unidades estratigráficas y como están asociadas a los diferentes procesos geológicos (tectónica, sedimentación, magmatismo, etc.) que dieron origen a cada una de ellas y la relación espacial en donde se depositaron, todos estos aspectos permite una reconstrucción paleogeografía de las diversas cuencas y subcuencas que existieron en la Puna.

Dres. Carolina Montero y Patricio Payrola: Tectónica y estructura de la Puna

17,15 a 18,00 hs.

Se explicara en breve de procesos tectónicos y sus relaciones estructurales de la Puna.

Dr. José Viramonte: Relaciones entre evolución geodinámica y el magmatismo en los Andes Centrales del Sur.

18,20 a 19,00 hs.

Se expondrá, una síntesis de la evolución geodinámica de la Puna relacionada al magmatismo desarrollado en el ambiente geodinámico de subducción en los Andes Centrales del Sur.


Dr. Ricardo Sureda: Metalogénia de la puna

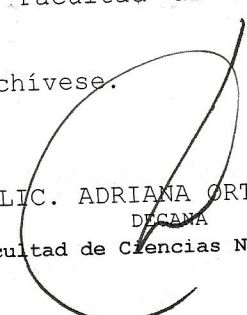
19,00 a 19,45 hs.

En esta presentación se puntualizaran una serie de conceptos sobre las relaciones existentes entre evoluciones geológica y metalogénesis de la Puna. El análisis de la sedimentación, magmatismo y metamorfismo de la Provincia Geológica Puna, permite diferenciarla en dos subprovincias con historias geológicas y metalogenia propia que son: Puna Austral y Puna Septentrional. Ambas subprovincias están separadas por una megafactura regional de rumbo ONO-ESE, el lineamiento de Olacapato o Transpuneño. La región en estudio se considera como una clave en el desarrollo del orógeno andino.

ARTICULO 3°.- Otorgar el aval académico de esta Facultad al ciclo de charlas mencionado en el artículo anterior.

ARTICULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda y archívese.


LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales


M.SC. LIC. ADRIANA CORTIN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales

Actividades día geólogo 2013

