



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 18 de Septiembre de 2012

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el dictado del Curso de Posgrado, titulado **“XIX EDICION DEL CURSO INTERNACIONAL DE VOLCANOLOGIA DE CAMPO EN LOS ANDES CENTRALES”**, organizado por el Instituto GEONORTE, en el marco de los cursos programados para el Doctorado en Ciencias Geológicas; y

CONSIDERANDO:

Que, el dictado de este Curso estará a cargo del Dr. José Germán VIRAMONTE (UNSa – CONICET) y del Dr. José Marcelo ARNOSIO (UNSa) como Directores Responsables, con el siguiente Cuerpo Docente: Dr. José Germán VIRAMONTE, Dr. José Marcelo ARNOSIO y Dr. Raúl BECCHIO (UNSa – CONICET) y como Colaboradora Técnica la Srita. Constanza M. RODRIGUEZ;

Que el presente Curso es de Posgrado, tiene un carga horaria de 80 (ochenta) horas de clases teórico-prácticas;

Que tiene por objetivo: Brindar un seminario y prácticas de campo, integrando conceptos teóricos con la visualización, práctica, reconocimiento e interpretación de distintos tipos de depósitos volcánoclasticos y estructuras volcánicas;

Que la Modalidad del dictado de este Curso consiste en:

Clases teóricas: 12 horas en total. Durante el primer día del curso se realizará el seminario teórico de 8 horas y en el transcurso de las prácticas de campo se dictarán 4 horas más de teoría.

Clases prácticas: 8 días de prácticas de campo;

Que la fecha del dictado del mismo se fija entre los días 27 de Noviembre al 5 de Diciembre de 2012. El idioma oficial del curso es el castellano.

El cupo es de 30 participantes;

Que este curso está dirigido a doctorandos, investigadores y profesionales formados en alguna de las especialidades de la Volcanología y/o Geología Económica Minera y Petrolera;

Que se fija un arancel de U\$S 1.400 (mil cuatrocientos dólares estadounidenses).

Para aquellos participantes que estén inscriptos como alumnos de Posgrado (Maestría o Doctorado) en universidades, el arancel es de U\$S 900 (novecientos cincuenta dólares estadounidenses).



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

Que se considerarán situaciones particulares (Ayudas INSTITUTO GEONORTE).
Se concederán hasta 5 becas correspondientes a la inscripción, a alumnos argentinos y/o latinoamericanos;

Que a fs. 18 de estas actuaciones obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que dice: “ *Visto el expediente presentado por el Dr. Viramonte y considerando que repite la propuesta de un curso que ha sido exitoso desde su inicio y que cumple con los requisitos (programa, docentes a cargo, bibliografía, cronograma, becas y presupuesto tentativo), esta Comisión aconseja dar curso favorable a esta solicitud*”;

Que a fs. 19 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, que dice: “*Vista la presentación del dictado de la XIX edición del curso Internacional de Volcanología de campo de Los Andes Centrales, durante los días 27 de noviembre al 5 de Diciembre del corriente año, que el mismo cuenta con el visto bueno de la Comisión académica del Doctorado, esta comisión aconseja autorizar y aprobar el dictado del mismo, los objetivos, modalidad, programa, matrícula, bibliografía y formas de evaluación como así también el cuerpo docente...*”;

Que a fs. 20 obra Despacho N° 1233/12 de Consejo y Comisiones que informa que el Consejo Directivo de esta Facultad en su Reunión Ordinaria N° 14-12 del 4 de septiembre de 2012, APROBÓ el Despacho de Comisión de Docencia Disciplina;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
(En su sesión Ordinaria N° 14/12 del 4 de septiembre de 2012)
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- AUTORIZAR el dictado del Curso de Posgrado N° 16-12 titulado: “**XIX EDICIÓN DEL CURSO INTERNACIONAL DE VOLCANOLOGÍA DE CAMPO EN LOS ANDES CENTRALES**”, a cargo del Dr. José Germán VIRAMONTE (UNSa – CONICET) y del Dr. José Marcelo ARNOSIO (UNSa) como Directores Responsables, con el siguiente Cuerpo Docente: Dr. José Germán VIRAMONTE, Dr. José Marcelo ARNOSIO y Dr. Raúl BECCHIO (UNSa – CONICET) y como Colaboradora Técnica la Srta. Constanza M. RODRIGUEZ;



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ARTICULO 2°.- APROBAR objetivos, modalidad, programa, bibliografía de este Curso, que obran en fs. 2 a 9 ; 11 a 14 y que como Anexo I forman parte de la presente.

ARTICULO 3°.- INDICAR que este curso tiene una carga horaria de 80 (ochenta) horas de clases teórico prácticas.

La Modalidad del dictado de este Curso consiste en:

Clases teóricas: 12 horas en total. Durante el primer día del curso se realizará el seminario teórico de 8 horas y en el transcurso de las prácticas de campo se dictarán 4 horas más de teoría.

Clases prácticas: 8 días de prácticas de campo.

Con evaluación final. Todo ello se encuadra en las disposiciones establecidas en Resolución CS N° 640/08.

La fecha de dictado se fija entre los días 27 de Noviembre al 5 de Diciembre de 2012.

El idioma oficial del curso es el castellano. Según el profesor podrá impartirse en castellano o inglés con traducción simultánea al inglés o viceversa si fuera necesario.

Está dirigido a doctorandos, investigadores y profesionales formados en alguna de las especialidades de la Volcanología y/o Geología Económica Minera y Petrolera

ARTICULO 4°.- FIJAR el arancel de inscripción a este Curso en U\$S 1.400 (mil cuatrocientos dólares estadounidenses).

Para aquellos participantes que estén inscriptos como alumnos de Posgrado (Maestría o Doctorado) en universidades, el arancel será de U\$S 900 (novecientos cincuenta dólares estadounidenses).

Se considerarán situaciones particulares (Ayudas INSTITUTO GEONORTE).

Se concederán hasta 5 becas correspondientes a la inscripción, a alumnos argentinos y/o latinoamericanos;

Cupo máximo: 30 participantes.

El pago del arancel debe realizarse en la Dirección Administrativa Económica de la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

ARTICULO 5°.- ESTABLECER que en caso de registrarse un excedente financiero operativo (por sobre el presupuesto presentado a fs. 15), el 5 % de este excedente se imputará a la Cuenta "Ingresos No Tributarios-Derechos" de la Facultad de Ciencias Naturales, mientras que el 95% restante quedará a disposición de la Facultad de Ciencias Naturales, hasta que la Comisión de Hacienda y Presupuesto decida.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ARTICULO 6°.- HÁGASE SABER a quien corresponda, remítanse copias a la Escuela de Posgrado, Dirección Administrativa Económica, Tesorería General de la Universidad, y siga a Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado, para que a través de los Directores Responsables del Curso, informen la nómina de participantes y los resultados obtenidos.

ARTICULO 7°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
cng.

Lic. NELIDA MARCELA ROMERO
SECRETARIA TÉCNICA
Facultad de Ciencias Naturales

M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTÍN VUJOICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ANEXO I

“XIX EDICIÓN DEL CURSO INTERNACIONAL DE VOLCANOLOGÍA DE CAMPO EN LOS ANDES CENTRALES”

OBJETIVO

Brindar un seminario y prácticas de campo, integrando conceptos teóricos con la visualización, práctica, reconocimiento e interpretación de distintos tipos de depósitos volcánoclasticos y estructuras volcánicas

MODALIDAD

Clases teóricas: 12 horas en total. Durante el primer día del curso se realizará el seminario teórico de 8 horas y en el transcurso de las prácticas de campo se dictarán 4 horas más de teoría.

Clases prácticas: 8 días de prácticas de campo.

SEMINARIO

Previo al trabajo de campo, se llevará a cabo durante el primer día un seminario teórico introduciendo al alumno en:

- Fundamentos referidos a la geología regional y evolución geodinámica de los Andes Centrales.
- Estructuras y aparatos volcánicos.
- Mecanismos eruptivos y Procesos de generación de depósitos piroclásticos asociados.
- Relaciones entre yacimientos minerales y procesos volcánicos.
- Texturas y estructuras de rocas volcánicas y piroclásticas.

TRABAJOS DE CAMPO

Las prácticas de campo se llevarán a cabo durante 8 días en el área del rift cretácico de Salta, (volcanismo básico, depósitos de oleadas piroclásticas), y en la zona de San Antonio de los Cobres que incluye los complejos volcánicos Quevar-Aguas Calientes, Chimpa, Ramadas, El Morro, campos geotérmicos de Tocomar, Volcán Tuzgle y volcanes monogénicos shoshoníticos (San Jerónimo y Negro de Chorrillos).

El objetivo principal de la práctica de campo es brindar y discutir metodologías de trabajo en secuencias volcánicas y fundamentalmente entrenar a los alumnos en el reconocimiento de componentes de depósitos piroclásticos.

Se reconocerán los principales tipos de depósitos piroclásticos (ignimbritas, depósitos de surges, depósitos de caída, en facies proximales y distales), las estructuras más comunes y su utilidad. Asimismo, se reconocerán distintas estructuras volcánicas comunes en el área de San Antonio de los Cobres, como conos monogenéticos, calderas de colapso, domos, anillos de toba, estratovolcanes, etc. Se realizarán prácticas de levantamiento de estructuras sobre distintos perfiles.

P
Ar. 25



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ANEXO I

PROGRAMA

SEMINARIO TEÓRICO

Martes 27 de Noviembre

9:00 a 9:30 hs Secretaría del Instituto GEONORTE : Inscripción

9:30 a 11:00 hs Dr. José Viramonte (UNSa -CONICET) Bienvenida – Introducción a la evolución magmática y geodinámica de los Andes Centrales del Sur.

11:00 a 11:15 hs coffe break

11:15 a 12:00 hs. Dr. José G. Viramonte: Propiedades físico-químicas de los magmas. Física del conducto – nucleación y crecimiento de vesículas, fragmentación, etc. Tipo de erupciones.

12:00 12:45 hs. Diferentes mecanismos de generación de tipos de piroclastos. Depósitos de caída (balísticos y proyección aérea). Flujos piroclástico: Coladas piroclásticas (Ignimbritas) Oleadas piroclásticas (Surges), Lahares, coladas de escombros, Colada de bloques y cenizas, etc.

13:00 a 14:00 hs. Almuerzo

14:00 a 15:00 hs. Dr. Marcelo Arnosio: continuación : Tipos de depósitos piroclásticos (depósitos de caída, Coladas piroclásticas, oleadas piroclásticas, flujos de bloques y cenizas, lahares, etc)

15:00 a 15:45 hs. Dr. José G. Viramonte Génesis de diversos tipos de calderas. Ignimbritas asociadas a calderas de colapso. Ignimbritas de gran volumen. Ejemplos Andinos.

15:45 a 16:00 hs. coffe break

16:00 a 17: 00 hs. Dr. Marcelo J. Arnosio: Texturas y estructuras de rocas volcánicas

17:00 a 18:00 hs. Raúl Becchio (UNSA- CONICET)

21:00 hs. Cena de Bienvenida (Lugar a confirmar)

PRÁCTICAS DE CAMPO

AREA RIFT CRETÁCICO

Miércoles 28 de Noviembre

7.00 hs. Salida desde el campus de la UNSa.

8:00 hs. Reconocimiento de volcanismo en áreas distensivas. Recorrido por el Valle de Lerma para arribar a la localidad de Alemania. Observación de la discordancia producida por la fase diastrófica Incaica que separa el ciclo distensivo Jurásico-Paleoceno del Ciclo compresivo Terciario. Observación de las secuencias del rift Cretácico del grupo Salta: Subgrupos Pirgua,

P
Arnosio



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ANEXO I

Balbuena y Santa Bárbara. Levantamiento del perfil de la Qda Abra el Sunchal, reconociendo los depósitos del tercio superior de la Formación las Curtiembres (Basalto Las Conchas) formados por depósitos estrombolianos, lavas basánicas y mugearíticas, xenolitos mantélicos, base surges, impactos de bombas y lahares.

13.30 horas: Almuerzo en el campo

Reconocimiento del Centro Eruptivo Tres Cruces: Reconocimiento de las estructuras del Anillo de Tobas, base surge, cuello volcánico, diques radiales, etc

Visita a la ciudad de Cafayate, recorrido por una bodega típica.

20 horas: Regreso a ciudad de Salta

AREA QUEBRADA EL TORO - RAMADAS

Lugar: Quebrada El Toro - Complejo Volcánico Ramadas

Fecha: Jueves 29 de Noviembre

8.00 horas: Salida desde el campus de la UNSa. Viaje a San Antonio de los Cobres a lo largo de la Quebrada de El Río Toro, a lo largo de secuencias del Precámbrico Superior-Cámbrico inferior (Formación Puncoviscana) y el batolito granítico de Santa Rosa de Tastil. Se explicarán aspectos geotectónicos referidos a la transición Cordillera Oriental-Puna.

12.30 horas: Almuerzo en el campo.

13.30 horas: Práctica de campo en área del Complejo Volcánico Ramadas. Reconocimiento general de secuencias piroclásticas de explosión, tipos de depósitos de caída, tipos de oleadas piroclásticas, reconocimiento de estructuras típicas, reconocimiento de centro emisor. Anillos de tobas. Determinación de áreas de proveniencia, Reconocimiento de distintas estructuras deposicionales, correlaciones estratigráficas, facies proximales, columnas estratigráficas. También se observarán depósitos de oleadas piroclásticas, (estructuras de impacto, dunas, antidunas, depósitos freatomagmáticos (discusión sobre distintas teorías respecto a flujos tipo Plug y acrecionales).

19 horas: Alojamiento en San Antonio de los Cobres

21 horas: Cena

AREA CORTE BLANCO- PISCUNO

Lugar: Corte Blanco - Piscuno

Fecha: Viernes 30 de Noviembre

7.30 horas Desayuno

8.00 horas: Traslado a Corte Blanco: Reconocimiento general de secuencias piroclásticas media a distales del Complejo Volcánico Ramadas, depósitos de caída, depósitos de flujos y oleadas piroclásticas, reconocimiento de estructuras deposicionales, correlación estratigráfica con los depósitos observados el día anterior.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ANEXO I

12.30 horas: Almuerzo en el campo.

13.30 horas: Traslado a Piscuno. Reconocimiento de depósitos de flujos de bloques y ceniza (block and ash flow deposits). Ignimbritas y brechas líticas asociadas al volcán Chimpa.

19 horas: Regreso al Hotel de San Antonio de los Cobres

20.30 horas - Cena

Lugar: Volcán Chimpa

Fecha: Sábado 01 de Diciembre

7.30 horas. Desayuno

8.00 horas. Sección transversal al aparato volcánico del Chimpa. Ignimbritas y brechas líticas asociadas, coladas de bloques y ceniza, depósitos volcanoclásticos. Variaciones faciales horizontales y verticales. Discusión acerca de mecanismos de depositación en ignimbritas. Colada de bloques y ceniza, discusión.

12.30 horas: Almuerzo en el campo

19.00 horas: Regreso a San Antonio de los Cobres.

21.00 horas: Cena

AREA TUZGLE -TOCOMAR-AGUAS CALIENTES- QUIRÓN

Lugar: Volcán Tuzgle - Salta

Fecha: Domingo 02 de Diciembre

8.00 horas: - Desayuno. Volcán Tuzgle. Ignimbrita Pastos Chicos. Coladas de lava del volcán Tuzgle, estructuras, petrología. Ignimbritas asociadas a estratovolcanes, características. Relación con el campo geotérmico (prospecto Tuzgle y Tocomar, discusión).

13 horas: - Almuerzo en el campo.

14,00 horas: Continuación del trabajo de campo

17,30 horas. Regreso a San Antonio de los Cobres

21.00 horas: Cena

Lugar: Negro de Chorrillos - Tocomar

Fecha: Lunes 03 de Diciembre

9.00 horas: Desayuno

Exposición de los participantes: Planteamiento de problemas concretos. Se ruega a aquellos que quieran hacer sus exposiciones, enviar el tema y tiempo estimado a tal fin, se recomienda traer el material en formato power point.

12.30 horas: Almuerzo

15:00 a 19:00 horas: Prácticas de texturas con microscopio de polarización sobre colección de secciones delgadas de rocas vistas durante el curso

Exposición y discusión de casos de interés por parte de los alumnos.

21.00 Horas: Cena

Handwritten signature/initials



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ANEXO I

Martes 04 de Diciembre

7.30 horas. Desayuno

8:00 horas. Visita a volcanes monogenéticos shoshoníticos Negro de Chorrillos y San Jerónimo, lavas en bloques y "aa". Vista panorámica de la caldera de colapso de Aguas Calientes. Relación con las estructuras regionales y características del domo resurgente.

12.30 horas Almuerzo.

13,30 horas Reconocimiento de secuencias freatomagmáticas y freáticas en Tocomar: Ignimbritas de volumen reducido, unidades, estructuras, campo geotérmico de Tocomar, alteración hidrotermal. Depósitos tipo "base surges", estructuras típicas. Relación con la tectónica.

19 horas Regreso a San Antonio de los Cobres

21,00 horas. Cena

AREA EL MORRO - REGRESO SALTA

Lugar: Centro volcánico El Morro

Fecha: Miércoles 05 de Diciembre

8.00 horas: Desayuno. Centro Volcánico El Morro. Reconocimiento de flujos piroclásticos. Reconocimiento de coladas de bloques y ceniza a partir de colapso de coladas dómicas

12.30 horas. Almuerzo en el campo.

13,30 horas: Regreso a Salta

22.00 horas - Cena de despedida y entrega de certificados.

BIBLIOGRAFIA

- Arnosio, J. M. (1999). Volcán Chimpa. En (Eds) Bonorino González, G., Omarini, R. y Viramonte, J. G. Relatorio. Geología del Noroeste Argentino. XIV Congreso Geológico Argentino, Salta. Tomo (I): 391-392.
- Becchio, R. A., Lucassen, F., Kasemann, S., Franz, G. y Viramonte, J. G. (1999). Geoquímica y sistemática isotópica de rocas metamórficas del Paleozoico inferior: Noroeste de Argentina y Norte de Chile (21°-27° S). Acta Geológica Hispánica 34 (2-3): 273-299.
- Caffè, P. J., Trumbull, R. B., Coira, B. L. y Romer, R. L. (2002). Petrogenesis of Early Neogene magmatism in the Northern Puna. Implications for magma genesis and crustal processes in the Central Andean Plateau. Journal of Petrology vol. 43: 907-942.
- Cas, R. A. F. y Wright, J. V. (1987). Volcanic Successions. Allen & Unwin, London. 528pp.
- Coira, B. y Kay, S. (1993). Implications of Quaternary volcanism at Cerro Tuzgle for crustal and mantle evolution of the Puna Plateau, Central Andes, Argentina. Contribution to Mineralogy and Petrology 113: 40-58.

P
21



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54-0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R-CDNAT-2012 N° 413

ANEXO I

- de Silva, S. L. (1989a). The Altiplano-Puna Volcanic Complex of the central Andes. *Geology*, v. 17: 1102-1106.
- de Silva (1989b). The origin and significance of crystal rich inclusions in pumices from two Chilean ignimbrites. *Geological Magazine* 126 (2): 159-175.
- Donato, E. y Vergani, G. (1988). Geología del área de San Antonio de los Cobres. BIP, tercera época, año V, v. 15: 83-101, Buenos Aires.
- Druitt, T. H. y Sparks, R. S. J. (1982). A proximal ignimbrite breccia facies on Santorini, Greece. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 13: 147-171.
- Fisher, R. V. (1979). Models for pyroclastic surges and pyroclastic flows. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 6: 305-318.
- Fisher, R. V. (1990). Transport and deposition of a pyroclastic surge across an area of high relief: the 18 May 1980 eruption of Mount St. Helens, Washington. *Geological Society of America Bulletin* 102: 1038-1054.
- Gangui, A y Götze, H. J. (1998). The deep structure of the northern Puna, Argentina: constraints from 2D seismic data and 3D gravity modeling. *XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Actas II*: 545-565.
- Hidroproyectos CETEC-CEPIC (1985). 2da. Fase de prefactibilidad del C° Tuzglé. Informe Geo-vulcanológico. Inédito. Secretaría de Energía.
- Isacks, B. (1988). Uplift of the Central Andean Plateau and bending of the Bolivian Orocline. *J. Geo. Res.*, v. 93 (B4): 3211-3231.
- Kay S.M., Coira, B. y Viramonte, J.G. (1994). Young mafic back-arc volcanic rock as indicator of continental lithospheric delamination beneath the Argentine Puna plateau, Central Andes. *Journal of Geophysical Research* 99 (B12): 24323-24339.
- Lindsay, J. M., Schimtt, A. K., Trumbull, R. B., de Silva, S. L., Siebel, W. y Emmermann, R. (2001). Magmatic evolution of the La Pacana caldera system, central Andes; Chile: compositional variation of two cogenetic, large-volume felsic ignimbrites and implications for contrasting eruption mechanisms. *Journal of Petrology* 42: 459-486.
- Lucassen, F., Franz, G., Thirlwall, M. F. y Mezger, K. (1999a). Crustal recycling on metamorphic basement: Late Palaeozoic granitoids of Northern Chile (~22° S). Implications for the composition of the Andean Crust. *Journal of Petrology* v 40: 1527-1551.
- Lucassen, F., Lewerenz, S., Franz G., Viramonte, J. G. y Mezger, K. (1999b). Metamorphism, isotopic ages and composition of lower crustal granulite xenoliths from the Cretaceous Salta Rift, Argentina. *Contribution to Mineralogy and Petrology* 134: 325-341.
- Petrinovic, I. A., (1999). La Caldera de colapso del Cerro Aguas Calientes, Salta; República Argentina; Evolución y Esquema Estructural. En (Eds.) Colombo, F, Queralt, I. y Petrinovic, I. A. *Geología de los Andes Centrales Meridionales: El Noroeste Argentino. Acta Geológica Hispánica* 34: 243-255.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ANEXO I

- Petrinovic, I. A., Mitjavila, J., Viramonte, J.G., Marti, J, Becchio, R., Arnosio, M. y Colombo, F. (1999). Geoquímica y Geocronología de secuencias volcánicas Neógenas de trasarco, en el extremo oriental de la Cadena Volcánica Transversal del Quevar, noroeste de Argentina. En (Eds.) Colombo, F, Queralt, I. y Petrinovic, I. A. Geología de los Andes Centrales Meridionales: El Noroeste Argentino. Acta Geológica Hispánica 34: 255-273.
- Riller, U., Petrinovic, I., Ramelow, J., Strecker, M. y Oncken, O. (2001). Late Cenozoic tectonism, collapse caldera and plateau formation in the central Andes. Earth and Planetary Science Letters 188: 299-311.
- Rosi, M., Vezzoli, L., Aleotti, P. y De Censi, M. (1996). Interaction between caldera collapse and eruptive dynamics during the Campanian Ignimbrite eruption, Phlegraean Fields, Italy. Bulletin of Volcanology 57: 541-554.
- Smith, G. A. (1986). Coarse-grained nonmarine volcanoclastic sediment: terminology and depositional process. Geological Society of America Bulletin 97: 1-10.
- Smith, G. A. y Lowe, D. R. (1991). Lahars: volcano-hydrologic events and deposition in the debrisflow-hyperconcentrated flow continuum. En (Eds) Fisher, R. V. Y Smith, G. A. Sedimentation in Volcanic Settings, SEMP (Society for Sedimentary Geology) Special Publication N° 45: 59-70
- Sparks, R. S. J. y Walker, G. P. L. (1973). The ground surge deposit: a third type of pyroclastic surge deposit. Nature 241: 62-64.
- Sparks, R. S. J., Self, S. y Walker, G. P. L. (1973). Products of ignimbrite eruptions. Geology 1: 115-118.
- Sparks, R. S. J. (1976). Grain size variations ingnimbrites and implications for the transport of pyroclastic flows. Sedimentology 23: 147-188.
- Sparks, R. S. J. y Wilson, L. (1976). A model for the formation of ignimbrite by gravitational column collapse. Journal of Geological Society of London 132: 441-451.
- Sparks, R. S. J., Sigurdsson, H. y Wilson, L. (1977). Magma mixing: a mechanism for triggering acid explosive eruptions. Nature 267: 315-318
- Sparks, R. S. J., Wilson, L. Y Hulme, G. (1978). Theoretical modeling of the generation, movement, and emplacement of pyroclastic flows by column collapse. Journal Geophysical Research 83: 1727-1739.
- Suzuki-Kamata, K. y Kamata, H. (1990). The proximal facies of the Tosu pyroclastic-flow deposit erupted from Aso caldera, Japan. Bulletin of Volcanology 52: 325-333.
- Trumbull, R. B., Wittenbrink, R., Hahne, K., Emmermann, R., Büsch, W., Gerstenberger, H. y Siebel, W. (1999). Evidence for late miocene to recent contamination of arc andesites by crustal melts in the Chilean Andes (25-26° S) and its geodynamic implications. Journal of South American Earth Sciences 12: 135-155.

P
Qui



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.476/2012

R- CDNAT- 2012 N° 413

ANEXO I

- Valentine, G. A. y Wohletz, K. H. (1989). Sources of unsteady column dynamics in pyroclastic flow eruptions. *Journal of Geophysical Research*, 96 (B13): 21887-21892.
- Valentine, G. A., Buesch, D. C. y Fisher, R. V. (1989). Basal layered deposits of the Peach Springs Tuff, northwestern Arizona, USA. *Bulletin of Volcanology* 51: 395-414.
- Valentine, G. A., Wohletz, K. H. y Kieffer, S. W. (1991). Sources of unsteady column dynamics in pyroclastic flow eruptions. *Journal of Geophysical Research* 96: 21887-21892.
- Viramonte, J. G., Galliski, M. A., Araña Saavedra, V., Aparicio, A., García Cacho y Escora, C. M. (1984). El finivolcanismo básico de la depresión de Arizaro, provincia de Salta. IX Congreso Geológico Argentino, Bariloche. Actas III: 234-251.
- Viramonte, J.G. y Petrinovic, I.A. (1990). Cryptic and partially buried calderas along a strike slip fault system in the Central Andes. *International Symposium on Andean Geodynamics*, Grenoble, Actas I:318-320.
- Walker, G. P. L. (1985). Origin of coarse lithic breccias near ignimbrite sources vents. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 25: 157-171.
- Wilson, J. J., Goddard, P. R. y Couch, S. (2000). Evolution of a volcano, El Quevar. University of Bristol-Universidad Nacional de Salta: 116pp (Inédito).
- Wilson, L, Sparks, R. S. J. y Walker, G. P. L. (1980). Explosive volcanic eruptions, IV: the control of magma properties and conduit geometry on eruption column behavior. *Geophysical J. R. Astr. Society* 63: 117-148.
- Wright, J. V. y Walker, G. P. L. (1981). Eruption, transportation and deposition of an ignimbrite: a case study from Mexico. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 9: 111-131.
- Yuan, X. (2000) Teleseismic receiver function study and its application in Tibet and the Central Andes. Scientific Technical Report STR00/10. 146 pp.

P
Am 25