



E-ICES 12

12° Encuentro Internacional
Ciencias de la Tierra

Programa de actividades

13 al 17 de noviembre de 2017
Universidad Nacional de Cuyo
Ciudad, Mendoza, Argentina

ices.uncuyo@gmail.com
www.uncuyo.edu.ar/ices
www.cnea.gov.ar/cac/ices

Organizan:



AUTORIDADES

Consejo de Representantes

Dr. Alfredo Boselli (CNEA)
Prof. Luis Lenzano (UNCUYO)
Dr. Cesar Belinco (CNEA)
Dr. Manuel Tovar (UNCUYO)

Presidente del Consejo de Representantes

Dr. Alberto Vich

Director Científico

Dr. Martín Pedro Gómez

Secretaria Ejecutiva

María Isabel López Pumarega

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Dino Filipussi (CNEA, UNSAM)
Dr. Martín Pedro Gómez (CNEA, UTN, UNSAM)
Lic. Mirian Rocío Neyra Astudillo (CNEA, UNSAM, UTN)
Dra. María Isabel López Pumarega (CNEA)
Dr. Néstor Fuentes (CNEA, UNSAM)
Com. Maria Florencia Lenzano (ICES Regional Mendoza)
Lic. Alberto Cesar Molina (ICES Regional Mendoza-FCPyS-UNCUYO)
Lic. Andrea Blazsek (FCPyS-UNCUYO)
Lic. Julieta Laura Vignale (FCPyS-UNCUYO)
Arq. Paula Vildoza (ICES Regional Mendoza)
Prof. Luis Eduardo Lenzano (ICES-UNCUYO-CONICET)
Ing. Alberto Vich (ICES-CONICET-UNCUYO)
Geog. Emilce Vaccarino (ICES Regional Mendoza, CONICET)
Lic. Emilia Elisa Molina (FCPYS-UNCUYO-CONICET)
Dr. Ana Rosa Castaño Gañán (ICES Malargüe)
Lic. Gastón Burlot (FCEN-UNCUYO)
Geol. Guillermo Rojas (CNEA)
Tec. Cristina Marcela Servant (CNEA)
Dra. Leticia Katzer (FCEN, UNCUYO - CONICET)

COMITÉ CIENTÍFICO ENCUENTRO INTERNACIONAL E-ICES 12

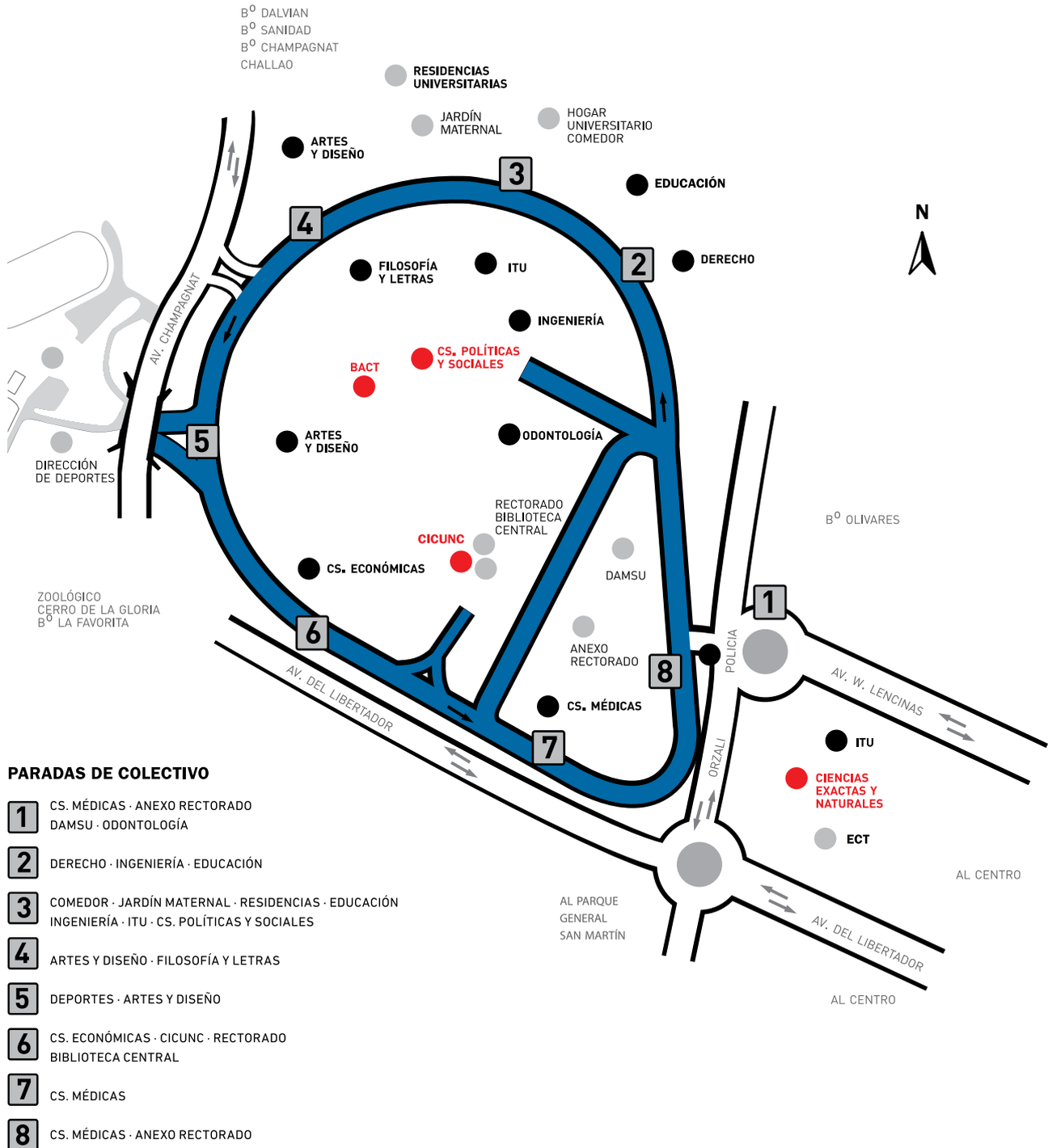
Dr. Martín Pedro Gómez (CNEA, UTN, UNSAM)
Dr. Dino Filipussi (CNEA, UNSAM)
Dra. María Isabel López Pumarega (CNEA)
Dr. Néstor Fuentes (CNEA, UNSAM)
Ing. Alberto Vich (ICES, CONICET, UNCUYO)
Dr. Víctor Duran (ICES, FCEN-UNCUYO, CONICET)
Dr. Jorge Barón (ICES-UNCUYO)
Geol. Guillermo Rojas (CNEA)
Dr. Diego González (IMM, Bologna, Italia)
Dr. Mariano Augusto (UBA-CONICET)
Dr. Deyan Draganov (TU DELFT, Holanda)
Dr. José Ruzzante (UTN, UNTREF, UNdeC)
Dr. Lnilson Padovese (USP, San Pablo, Brasil)
Mgter. Claudia Alejandrina García (FCPyS-UNCUYO)
Mgter. Silvia Mónica García (FCPyS-UNCUYO)
Lic. Alberto Cesar Molina (ICES Regional Mendoza-FCPyS-UNCUYO)
Natalia Edith Bruno (FCEN-UNCUYO)
Damian Ignacio Berridy (FCEN-UNCUYO)
Víctor Alberto Durán (FCEN-UNCUYO)
Ofelia Beatriz Agoglia (FCEN-UNCUYO)
Felipe Aguilera (DCG, Universidad Católica del Norte, Antofagasta, Chile)
Gabriela Badi (SyM, UNLP)
Prof. Luis Eduardo Lenzano (ICES-UNCUYO-CONICET)



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Mapa Campus Universitario Universidad Nacional de Cuyo





E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Lunes 13 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
12:00	CICUNC	Acreditaciones
16:00 a 18:00	Cilindros CICUNC (en simultáneo)	Conferencia Plenaria: Ingeniería y Gestión Ambiental de la Minería del Uranio en el Sitio. Malargüe, Mendoza, Argentina Barari E.R. y Díaz, J.G. (PRAMU - CNEA)
18:00 a 18:30	CICUNC	Intermedio café
18:30 a 20:30	Cilindros CICUNC (en simultáneo)	Documental "Nómadas, la búsqueda compartida" Directora: Leticia Katzer



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Martes 14 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
8:30	Hall Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Acreditaciones
9:00 a 11:50	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Diálogo, Ciencia y Sociedad: Vinculación, Integración y Desarrollo Armando Guillermet (<i>Instituto Balseiro, UNCUYO</i>), Roberto Follari (<i>UNCUYO</i>), Leticia Katzer (<i>UNCUYO-CONICET</i>)
12:00 a 13:00	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Acto de apertura
13:00 a 14:20		Intermedio almuerzo
14:30 a 14:45	Cilindro 1, CICUNC	Grupo de investigación en volcanismo (GIV-UCN) de la Universidad Católica del Norte, Chile: en búsqueda de la integración multidisciplinaria Aguilera F. (<i>Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad Católica del Norte, Chile</i>)
14:30 a 16:45	Cilindro 2, CICUNC	Estado, legislación municipal y asentamientos en urbanizaciones cerradas. ¿Nuevas formas de hábitat y ocupación del suelo en el distrito de La primavera, departamento de Guaymallén, Mendoza? Dalla Torre M. , Molina A.C. <i>CONICET - Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, ARGENTINA INTEGRAR</i>
14:30 a 16:45	Aula 21, BACT	Taller: Ambiente y Recursos Naturales Coordinación:Alberto I. Vich (<i>UNCUYO, CONICET</i>), Marcela Servant (<i>CNEA</i>)
14:50 a 15:05	Cilindro 1, CICUNC	Sistema de información geográfica de la Cuenca del A° Seco Antola, M. (a); Bussolini, A. (a); Peña, H. (a); Peralta, E. (a) (a). <i>Instituto de Fisiog. y Geología, Fac.de Cs. Ex. Ing. y Agrim. Universidad Nacional de Rosario</i>
14:50 a 15:05	Cilindro 2, CICUNC	Utilización de herramientas geotecnológicas para la identificación de variables geológicas e hidrológicas en el piedemonte precordillerano de Mendoza, en relación con los peligros naturales Cisnero H. (a,b), Torres J. (b,c), Cômes D. (b), Cantarelli A. (a), Orive O. (b), Gómez D. (d), Cerrudo L. (a), Castañón E. (b), Sukjle M. (a), Guevara B. (a,e), Grintal M. (b), Méndez G. (a), Giordanino N. (a) y Sosa S. (a) (a). <i>Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina</i> (b). <i>Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina</i> (c). <i>Instituto Superior Tecnológico INSUTEC, Mendoza, Argentina</i> (d). <i>Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina</i> (e). <i>Universidad de Congreso, Mendoza, Argentina</i>



E-ICES 12

12° Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Martes 14 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
15:10 a 15:25	Cilindro 1, CICUNC	Proceso de planificación de 8 áreas naturales protegidas de Mendoza Lic. Pablo Berlanga, Lic. Laura Sorli, Lic. Pablo Sampano, Lic. Valentina Chiavetta, Téc. Carina Giménez, Lic. Carmen Grasso, Ing. Diego Robino, Téc. Marcela Fernández, Lic. Jorge Ilardo (a) <i>(a).Departamento de Áreas Naturales Protegidas, Unidad Técnica ANP-DRNR</i>
15:10 a 15:25	Cilindro 2, CICUNC	Cartografía de aptitud de suelos del departamento de Lavelle, Mendoza, utilizando método multicriterio heurístico Cisnero H. (a,b), Sales D. (c), Orive O. (a) y Torres J. (a,d) <i>(a). Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina</i> <i>(b). Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina</i> <i>(c). Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina</i> <i>(d). Instituto Superior Tecnológico INSUTEC, Mendoza, Argentina</i>
15:30 a 15:45	Cilindro 1, CICUNC	La rizorremediación de CR, CU, NI y ZN a escala piloto Benavidez M.E. (a,b), Silvani V. (a,b), De la Fourniere E.M. (c), Statello M. (a), Colombo R. (a,b), Vega N.A. (c), Debray M.E. (c), Scotti A. (d) y Godeas A.M. (a,b) <i>(a).UBA. FCEN.DBBE. Laboratorio de Microbiología del Suelo. Bs As, Arg.</i> <i>(b).CONICET-UBA. Inst. de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (IBBEA) Bs As, Arg.</i> <i>(c).Gerencia Investigación y Aplicaciones, CNEA, Argentina</i> <i>(d).CES-CNEA Cuyo, Mendoza, Argentina</i>
15:30 a 15:45	Cilindro 2, CICUNC	Relación entre la geoquímica del agua subterránea y los resultados de la geoeléctrica en el área de Anguil, La Pampa De Elorriaga, E.E. y Pérez, M.J. (a) <i>(a).Departamento de Geología, FCEyN, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina</i>
15:50 a 16:05	Cilindro 1, CICUNC	Ocean Literacy: what is it and what's going on Alvisi Francesca (CNR-ISMAR)
15:50 a 16:05	Cilindro 2, CICUNC	Caracterización y valoración de riesgos geológicos en la Quebrada de la Aguadita, Tinogasta Barbieri N.R. (a), Niz A.E. (a), Lamas C.A. (a) y Ortiz E.V. (a,b) <i>(a).IMCoDeG, FTyCA, Universidad Nacional de Catamarca, Argentina</i> <i>(b). Conicet, Argentina</i>
16:10 a 16:25	Cilindro 1, CICUNC	Banco de semillas, herramienta para evaluar restauración ecológica en el CMFSR Castaño Gañán A.R.(a), Álvarez G.(a) y GarciaV.(b) <i>(a).ICES, Regional Malargüe, CNEA, Argentina</i> <i>(b).Complejo Minero Fabril de San Rafael, Argentina</i>
16:10 a 16:25	Cilindro 2, CICUNC	Análisis de un deslizamiento de ladera mediante la detección de cambios geomorfométricos sobre el brazo norte del lago argentino, patagonia argentina Moragues S., Lo Vecchio A., Lenzano M.G., Moreiras S.M., Lenzano L.E. <i>CONICET-Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA)</i>



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Martes 14 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
16:30 A 16:45	Cilindro 1, CICUNC	Análisis geomorfológico de cuencas en sierras pampeanas noroccidentales de la provincia de Catamarca, Argentina Cejas G.G., Niz A.E. (a) <i>(a).IMCoDeG, FTyCA, Universidad Nacional de Catamarca, Argentina</i>
16:30 a 16:45	Cilindro 2, CICUNC	Identificación de servicios ambientales de las forestaciones en Mar de las Pampas Denegri G.A. (a), Gaspari F.J. (b), Acciaressi G. (a), Rodríguez Vagaría A.M (b), Mársico J.I. (c) y Mijailoff J. (c) <i>(a).Curso de Economía y Legislación Forestal. FCAF. Universidad Nacional de La Plata</i> <i>(b).Curso de Manejo de Cuencas Hidrográficas. FCAYF. Universidad Nacional de La Plata</i> <i>(c).Alumnos avanzados de Ingeniería Forestal. FCAYF. Universidad Nacional de La Plata</i>
17:00 a 17:20	CICUNC	Intermedio café
17:20 a 18:20	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: La Información Geoespacial vinculada con el Medio Ambiente Sergio Cimbaro (<i>Instituto Geográfico Nacional</i>)
18:30 a 19:30	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: La Infraestructura de Datos Espaciales en la Argentina (IDERA) Mariana Gasparotto (<i>Instituto Geográfico Nacional</i>)
19:40 a 20:30	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Cambio Climático: la mirada local frente a un desafío global Ricardo Villalba (<i>IANIGLA-CONICET</i>)



E-ICES 12

12° Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Miércoles 15 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
9:00 a 9:15	Cilindro 1, CICUNC	Nuevas evidencias de glaciares surge en los Andes Centrales de Argentina y Chile Falaschi D. (a), Bolch T. (b), Lenzano M.G. (a), Tadono T. (c) y Lenzano L.E. (a) (a).Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA), Argentina (b).Department of Geography, University of Zurich, Suiza (c).Earth Observation Research Center (EORC), Japón
9:00 a 9:15	Cilindro 2, CICUNC	Application of TLS for landslide investigation in lower Austria Fila K. (a,b) (a).Department of Geography and Regional Research, University of Vienna, Austria (b).Dpto. de Geofísica y Astronomía, FCFN, Universidad Nacional de San Juan, Argentina
9:00 a 11:55	Aula 21, BACT	Taller: Geomática en ambientes fríos Coordinación: Maria Gabriela Lenzano (IANIGLA-CONICET)
9:20 a 9:35	Cilindro 1, CICUNC	Ingeniería y gestión ambiental de la minería del uranio en el sitio Malargüe, Mendoza, Argentina Barari E.R., Díaz, J.G. (a) (a). Gerencia PRAMU, CNEA, Argentina
9:20 a 9:35	Cilindro 2, CICUNC	Sobre los movimientos sísmicos inducidos en junio de 2017, Santa Rosa, Mendoza, Argentina Frau C. (a), Giolo E. (a), Calderón F. (a,b), Maldonado G. (a), Pagano D.S. (c) (a).CeReDeTeC, Facultad Regional Mendoza, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina (b).CONICET (c).Departamento de Geología, Universidad Nacional de San Luis, Argentina
9:40 a 9:55	Cilindro 1, CICUNC	Sistema de determinación de las frecuencias naturales de suelos mediante smartphone Alvisi F. (a), Frau C.D. (b), Gallucci A.R. (b), Gomez M.P. (c), Gonzalez D.L. (d,e) y Grassi L. (f) (a).Istituto di Geologia Marina, ISMAR-CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bologna, Italia (b).Centro Regional de Desarrollos Tecnológicos para la Construcción, Sismicidad e Ingeniería Sísmica (CEREDETEC), Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza, Argentina (c).ICES, Centro Atómico Constituyentes, CNEA, Argentina (d).Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi, IMM-CNR, Bologna, Italia (e).Dipartimento di Statistica, Università di Bologna, Bologna, Italia (f).ASPER, Firenze, Italia
9:40 a 9:55	Cilindro 2, CICUNC	Zonificación y monitoreo del crecimiento urbano, de la Ciudad Capital de San Luis, Argentina Gómez Daniel H. (a), Cisnero Héctor (b) (a).Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina (b).Universidad Maza, Guaymallén. Mendoza, Argentina



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Miércoles 15 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
10:00 a 10:15	Cilindro 1, CICUNC	La educación como un indicador de sostenibilidad en agroindustrias de Tucumán, Argentina Canelada Lozzia M.I (a), Grancelli S.M. (a), Vidal J.P. (a), Paz Arraiza M.P. (b), Juri S. (a) y Guillén S.C. (a) (a).Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina (b).Escuela Superior de Ingeniero de Montes, Universidad Politécnica de Madrid, España
10:00 a 10:15	Cilindro 2, CICUNC	Frecuencia natural de sitios con napa freática superficial Giolo, E. Calderón F., Luján F., Cueto A., Panella S. y Frau C. (a) (a).CeReDeTeC, Facultad Regional Mendoza, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina
10:20 a 10:35	Cilindro 1, CICUNC	Cambio Climático, riesgo y vulnerabilidad material didáctico de difusión local Bilbao, T.(a), Sosa, P. (a), Thomas, P. (a), Vega, L. (a), Carmona, F. (a), Musso, S.(b), Osimani, J.(b), Ferrer, C.(c), Mussetta, P.(c) (a).Instituto de Ciencias Ambientales, Secretaría de Desarrollo Institucional y Territorial, UNCUYO, Mendoza (b).Facultad de Educación, UNCUYO, Mendoza (c).INCIHUSA, CONICET, CCT Mendoza
10:20 a 10:35	Cilindro 2, CICUNC	Gestión de riesgo de desastre en la provincia de Catamarca. Una mirada desde la comunicación gubernamental Galeano Gretel, (Universidad Nacional de Catamarca)
10:35 a 10:50	CICUNC	Intermedio café
10:55 a 11:45	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Hidrología Subglacial Antártica: descubrimiento del lago Subglacial CECs Andrés Rivera (CECs-Chile)
11:50 a 12:05	Cilindro 1, CICUNC	Análisis estructural de las Cuencas cCuyana y Cacheuta: un enfoque a través de datos de subsuelo para el análisis tectónico de la estructuración triásica y mio-cuaternaria Aguilar A.(a), Gomez G.(b), Barrionuevo M.(a), Giambiagi L.(a), Suriano J.(c) (a). IANIGLA, CCT Mendoza, CONICET (b). Y.P.F, sede Regional Mendoza (c). IGEB, Universidad de Buenos Aires, CONICET
11:50 a 12:05	Cilindro 2, CICUNC	Deslizamientos en el frente orogénico activo andino. Distribución, caracterización y origen Junquera Torrado S. (a), Moreiras S. (a,b) (a).CONICET-IANIGLA-CCT, Mendoza, Argentina (b).Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina
11:50 a 16:55	Aula 21, BACT	Taller: Mujeres en contacto con la Tierra Coordinación: Gabriela Maturano (IDEGEM, UNCUYO)



Miércoles 15 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
12:10 a 12:25	Cilindro 1, CICUNC	La reducción de los riesgos de desastres en destinos turísticos costeros de la provincia de Buenos Aires. Abordaje metodológico Puccio H., Grana N., Adaniya S y Marshall G. (a) (a).INDICAT Instituto de investigaciones aplicadas al turismo. Universidad de Morón, Buenos Aires, Argentina
12:10 a 12:25	Cilindro 2, CICUNC	La transferencia del conocimiento al sistema educativo para prevención de riesgo sísmico Oviedo J.A. (a), Niz A.E. (a), Cejas G.G. (a), Savio, M.E. (a), Ortiz, E.V. (a,b), Lamas, C.A. (a), Serra, M. (a), Barbieri N. (a) (a).IMCoDeG, FTyCA, Universidad Nacional de Catamarca, Argentina (b).CONICET, Argentina
12:30 a 12:45	Cilindro 1, CICUNC	Estudio del comportamiento y variabilidad del ozono superficial en la Base Antártica Marambio Carbajal Benitez G. (a,b), Barlasina M.E. (a), Copes E.G. (a) (a).Servicio Meteorológico Nacional, Argentina (b).Pontificia Universidad Católica Argentina, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, PEPACG, Argentina
12:30 a 12:45	Cilindro 2, CICUNC	Estrategias de comunicación y educación ambiental para la reducción de la vulnerabilidad ante procesos naturales destructivos en el Oeste del Gran Mendoza Torres J. (a,b), Castañón E. (a), Orive O. (a), Grintal M. (a), Fermani S. (a), Gómez M.V. (a), Amuchastegui G. (a), Morales I. (a), Ordoñez M. (a), Carbajosa G. (a), Orelo G. (a,b), Graña (a) y Cisnero H. (a,b) (a).Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina (b).Instituto Superior Tecnológico INSUTEC, Mendoza, Argentina
12:50 a 13:05	Cilindro 1, CICUNC	Red de sensores inalámbrica aplicada a alertas y predicción del comportamiento de incendios forestales Elgueta Rodrigo Atilio (a), Miguel Méndez-Garabetti (a,b) (a).Univerisdad de Mendoza, Dirección de Posgrado, Facultad de Ingeniería, Argentina (b).Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina
13:10 a 13:25	Cilindro 1, CICUNC	Generación de mapas estacionales de ozono total en la Argentina Cañellas J. (a,b), Ulke G. (a), Carbajal Benitez G. (b,c) (a).Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, FCEyN, UBA, Argentina (b).Servicio Meteorológico Nacional, Argentina (c).Pontificia Universidad Católica Argentina, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, PEPACG, Argentina



Miércoles 15 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
13:10 a 13:25	Cilindro 2, CICUNC	Concientización y prevención, en la gestión de los riesgos naturales sobre la ciudad de La Punta, San Luis Daniel Sales (a), Luciano Chiarotto (a,b,c), Héctor Cisneros (a), María de los A. Tobarez (a), Juan Denaro (a), Gonzalo Sales (a), Claudio Espinosa (a), Hernán Garro (a), Jael Aranda (a), y Julio Villegas (a) (a).Dpto. de Geología, Fac. Cs. FM. y Nat., Universidad Nacional de San Luis, Argentina (b).Dpto. de Geografía, Fac. Filosofía y letras, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina (c).Fac. de Ingeniería y Fac. de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad J.A. Maza, Mendoza, Argentina
13:30 a 14:20		Intermedio almuerzo
14:20 a 16:00	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Humanos y Ambientes en largo plazo: estrategias en los desiertos del Centro-Occidente argentino Adolfo Gil (IANIGLA-CONICET, UTN, UNCUYO), Gustavo Neme (IANIGLA-CONICET, UTN)
16:00 a 16:15	Cilindro 1, CICUNC	Identificación y análisis de riesgo de procesos de remoción en masa en el piedemonte precordillerano mendocino Castellano M. (a), Cisnero H. (b,c), Gardini C. (a) y Orive O. (b) (a).Departamento de Geología, FCFMyN, Universidad Nacional de San Luis, Argentina (b).Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina (c).Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina
16:00 a 16:15	Cilindro 2, CICUNC	Justicia ambiental: factores geográficos que determinan la igualdad de acceso a áreas naturales periurbanas Rossi, Sebastián Darío (a) (a).Laboratorio de Desertificación y Ordenamiento Territorial (LADyOT), Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA), CONICET, Mendoza
16:20 a 16:35	Cilindro 1, CICUNC	Percepción social del riesgo hídrico, localidad de Balcozna Galeano G. (a), Romina Elizabeth Bueno, Adrián Alfredo Escotorin, Yésica Yohana Flores, Fabiana Gisele Godoy, Germán Alejandro Ibáñez, Rocío Macarena Moya (b) (a).Universidad Nacional de Catamarca (b).Cátedra de Gestión de Riesgos II de la Tecnicatura Universitaria en Gestión de Riesgos, Higiene y Seguridad del Trabajo de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas
16:20 a 16:35	Cilindro 2, CICUNC	La información pública y el rol del Estado en los conflictos socioambientales. Caso de estudio: proyecto San Jorge, Las Heras, Mendoza Ordóñez M (a), Cisnero H. (a,b) y Torres J. (a,c) (a).Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina (b).Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina (c).Instituto Superior Tecnológico INSUTEC, Mendoza, Argentina



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Miércoles 15 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
16:40 a 16:55	Cilindro 1, CICUNC	Análisis por activación neutrónica aplicado al estudio de árboles (madera) como biomonitores de contaminación ambiental Invernizzi R. (a), Plá R. (b), Castaño, A.R. (c) (a). División Técnicas Analíticas Nucleares, Departamento Química Nuclear, Comisión Nacional de Energía Atómica, Argentina (b). Departamento Química Nuclear, Comisión Nacional de Energía Atómica, Argentina (c). ICES - Comisión Nacional de Energía Atómica, Regional Malargüe, Argentina
16:40 a 16:55	Cilindro 2, CICUNC	Caracterización de riesgos naturales en el piedemonte occidental de la sierra de San Luis, a los 33°08' s - 33°14' s Sales D. (a), Aranda J. (a), Cisneros H. (b,c), Denaro J. (a), Tobarez M.A. (a), Sales G. (a), Espinosa C. (a), Garro H.(a), Chiarotto L. (a), Villegas J.(a) y Herrera Sánchez F. (a) (a). Departamento de Geología, Fac. Cs FMyNat., Universidad Nacional de San Luis, Argentina (b). Departamento de Geografía, Fac. Filosofía y letras, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina (c). Fac. de Ingeniería y Fac. de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad J.A. Maza, Argentina
17:00 a 17:10	Hall Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Intermedio café
17:10 a 18:30	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Científicos, ciencia y sociedad. Creencias múltiples Fortunato Mallimaci (CEIL-CONICET)
18:40 a 19:20	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Alquimia Jorge Horacio Barón (UNCUYO)
19:30 a 20:30	Hall de entrada Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Presentación de Posters 1. Dendrocronología en los bosques montanos del Perú: potencialidad de Cedrela spp. para estudios climáticos (Acevedo Vega I. M., et. al.) 2. Primeros datos de degasificación difusa de CO ₂ de la caldera del volcán Planchón-Peteroa (Agusto, M., et. al.) 3. Definición de los procesos geomorfológicos de la cuenca del arroyo El Potrero, San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina (Acuña Leiva C. I., et. al.) 4. Arqueología, escala espacial de las sociedades humanas e isótopos de estroncio en los Andes del Sur (Barberena Ramiro, et. al.) 5. Peligrosidad sísmica y licuación de suelos en el oasis norte de Mendoza (Bertran Rojo M., Moreiras S.) 6. Evolución espacio-temporal de la cubierta glacial emplazada sobre el volcán Maipo, en relación con los aspectos morfométricos a escala local durante el último medio siglo (Candela, Mario, et. al.) 7. Estructura superficial de velocidades de onda S en el complejo volcánico Azufre-Planchón-Peteroa mediante análisis de ruido sísmico ambiental (Casas J. A., et. al.) 8. Herbario, colección florística en el complejo minero fabril San Rafael (Castaño Gañán A. R., et. al.)



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Miércoles 15 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
19:30 a 20:30	Hall de entrada Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Presentación de Posters 9. Riesgo de crecida abrupta por rotura de lagos de origen glacial en la cuenca del río Plomo (Correas Gonzalez M, et. al.) 10. Gestión de riesgo en zona frágil de alta montaña: el caso de Puente del Inca y su ordenamiento territorial (Elias, Guillermina) 11. Determinación mediante emisión acústica de la conectividad entre poros y su distribución en rocas (Fuentes N. O. , et. al.) 12. Experiencia integral en gestión de residuos del complejo minero fabril San Rafael, Comisión Nacional de Energía Atómica (García M.V. , et. al.) 13. Evaluación de la performance del laboratorio. Técnicas analíticas nucleares en ejercicios interlaboratorios de análisis de plantas y suelos, utilizando aar (Jasan, R, et. al.) 14. Detección de la procedencia de deslizamientos antiguos en cordillera de San Juan mediante imágenes landsat (Jeanneret P. , et. al.) 15. Valoración de los procesos que generan vulnerabilidad en las rutas de la quebrada La Cebila y quebrada El Rodeo, Catamarca (Lamas, C.a. , et. al.) 16. Geomorfología y dinámica del Río Negro, patagonia argentina (Longo A.C, et. al.) 17. Aprovechamiento energético de residuos cerveceros (Maroto C.A.) 18. Estudio fisicoquímico del agua en el río Chaschuil, Tinogasta, Catamarca (Ortiz E. V. , et. al.) 19. El cuaternario del sector austral de la depresión tectónica del Conlara (San Luis, Argentina). Estratigrafía y paleoambientes sedimentarios (Pagano D. , et. al.) 20. Contribuciones para el conocimiento y gestión del área protegida Parque Provincial Cordón del Plata (Rocchi, Luis .A. , et. al.) 21. Sistema de monitoreo de movimientos por remoción en masa en la Quebrada del Tala, Catamarca (Rodríguez, G. , et. al.) 22. Propuesta interdisciplinaria para el estudio socioambiental en el nivel secundario de la subcuenca del río Los Ángeles, dpto. Capayan, Catamarca (Sánchez M.M. , et. al.) 23. Prueba piloto de un sistema biorremediador de aguas y suelos contaminados con metales pesados: módulo depurador vegetal (Scotti Adalgisaae, , et. al.) 24. Análisis arqueométricos y diversidad cerámica de sociedades de cazadores recolectores en la cuenca del río Atuel, Mendoza (Sugrañes, Nuriaa y Michael D. Glascock) 25. Morfotectónica del piedemonte de Mendoza (Toural Dapoza R.a, Moreiras S.) 26. Estudio geoambiental en el riesgo urbano. Subcuenca río Los Ángeles, dpto. Capayán, Catamarca, Argentina (Vilches, F.E. , et. al.) 27. Análisis de calcio en una matriz de zinc con nanopartículas de zno, mediante la técnica ne-libs (Vorobioff J.a, , et. al.) 28. Restauración de los ambientes del area natural protegida humedal Llanquanelo invadidos por tamarindos (tamarix sp) a través de un enfoque de manejo adaptativo activo (Sorli, Laura) 29. Avance metodológico para la evaluación del riesgo ante amenazas naturales en el distrito del Challao, municipio de Las Heras, provincia de Mendoza. (Vaccarino, Emilce)



Jueves 16 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
9:00 a 9:15	Cilindro 1, CICUNC	Impacto del plan nacional de manejo del fuego en Balcozna. Aplicación del Método Forin Galeano G. (a), Galván Juan Carlos; García Gustavo Ariel; Mirabal María Ruth, Palacio Federico, Picón Carlos Eduardo, Ríos Plaza Manuel Alejandro, Vaca, Lourdes Agustina, Vázquez Flavia, Vergara Cristian Gonzalo. (b) (a).Universidad Nacional de Catamarca (b).Cátedra de Gestión de Riesgos II de la Tecnicatura Universitaria en Gestión de Riesgos, Higiene y Seguridad del Trabajo de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas
9:00 a 9:15	Cilindro 2, CICUNC	Análisis de los valores diarios y mensuales de radiación solar global obtenidos por piranógrafos y piranómetros en la ciudad de Buenos Aires Nollas F. (a), Carbajal Benitez G. (b) (a).Servicio Meteorológico Nacional, Argentina (b).Pontificia Universidad Católica Argentina, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, PEPACG, Argentina
9:00 a 10:35	Aula 21, BACT	Taller: Amenazas naturales en los Andes Centrales (ANLAC) Coordinación: Stella Moreiras (CONICET, UNCUYO)
9:20 a 9:35	Cilindro 1, CICUNC	Algoritmo basado en correlación cruzada multi-escalar para detección y seguimiento de rasgos en secuencias de imágenes aplicado en estudio de dinámica de glaciares Lannutti, E.D. (a), Lenzano, M.G. (a), Vacafior P. (a), Lenzano, L.E. (a) (a).CONICET-IANIGLA, Mendoza, Argentina
9:20 a 9:35	Cilindro 2, CICUNC	Spring-summer water deficit induces extremely negative radial growth reactions in Pinus Pinea L. Piraino S., Roig-Juñent F.A (CONICET)
9:40 a 9:55	Cilindro 1, CICUNC	Diseño de protocolos de tratabilidad de suelos contaminados Gálvez J. A., Alonso Molina, V.P., Cantero, J.A., López, A. C., Pineda, I.C, Vardaro, S.A. (Bioprocesos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina)
9:40 a 9:55	Cilindro 2, CICUNC	Evaluación de vibraciones producidas por voladuras en la localidad la calera de San Luis Oliva J.L. (a), Fara M. (a), Torres G. (a), Giubergia A. (a) y Gil-Costa V. (a,b) (a).Departamento de Minería, FCFMyN, Universidad Nacional de San Luis, Argentina (b).CONICET, Argentina
10:00 a 10:15	Cilindro 1, CICUNC	Tendencias y cambios abruptos de caudales estacionales en cuencas del oeste argentino entre los 22°-52°s y su relación con forzantes climáticos Lauro C.(a), Vich A.I.J.(a,b), Moreiras S.M.(a,c), Otta S.(a), Vaccarino E.(a) (a).CONICET-CCT-Mendoza, Mendoza, Argentina (b).Facultad de filosofía y Letras, UNCUYO, Mendoza, Argentina (c).Facultad de Ciencias Agrarias, UNCUYO, Mendoza, Argentina



Jueves 16 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
10:00 a 10:15	Cilindro 2, CICUNC	Evaluación de la vulnerabilidad sísmica de edificios escolares Palazzo G. (a), Guzmán M. (a), Martínez C. (b), Roldán M. (a), Calderón F. (a), y Bay C. (b) (a).Facultad Regional Mendoza, CeReDeTeC, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina (b).Facultad Regional San Rafael, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina
10:20 a 10:35	Cilindro 1, CICUNC	Proyecto observatorio argentino de vigilancia volcánica (OAVV) del servicio geológico minero argentino García S.E. (a), Badi G. (b) y Tejedo A. (a) (a).OAVV, Servicio Geológico Minero Argentino, SEGEMAR, Argentina (b).FCAGLP, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina
10:20 a 10:35	Cilindro 2, CICUNC	Identificación de amenazas sobre la biodiversidad en el área natural protegida humedal Llancanello, Malargüe, Argentina Palma Leotta M. (a), Torres J. (b), Cisnero H. (b,c), Caliri M. (a), Ordoñez M. (a), Pons M. (a), Quesada A. (d), León Valdebenito C. (e), Gorla N. (a,f) (a).Laboratorio de Genética, Ambiente y Reproducción (GenAR), Fac. de Cs. Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza, Argentina (b).Facultad de Ingeniería, Universidad Juan Agustín Maza, Argentina (c).Universidad Nacional de Cuyo, Argentina (d).Instituto de Geociencias Básicas Ambientales y Aplicadas (UBA-CONICET) Departamento de Geología, Fac. de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina (e).Centro de Investigación en Recursos Naturales y Sustentabilidad (CIRENYS), Universidad Bernardo O'Higgins, Chile (f).Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET)
10:40 a 11:00	CICUNC	Intermedio café
11:00 a 11:15	Cilindro 1, CICUNC	Cálculo de parámetros termales a partir de imágenes satelitales landsat: un método de fácil acceso para monitoreo volcánico Layana S. (a), Aguilera F. (b), Salazar P. (b) y Urrutia D. (c) (a).Programa de Doctorado en Ciencias Mención Geología, Universidad Católica del Norte, Chile (b).Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad Católica del Norte, Chile (c).Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación, Universidad Católica del Norte, Chile
11:00 a 11:15	Cilindro 2, CICUNC	Sensores de presión capacitivos MEMS microfabricados para la medición de emisión acústica en rango de infrasonido Pérez Durán DJ.C. (a,b), Ortiz S. (a,b), Berlín G. (a,b), Fasciszewski A. (a,b), Gómez M. (a,c), Fernández E. (b), Campos A.M. (b) y Castro C.A. (b) (a).Departamento de Geología Micro y Nanotecnología-CNEA-CAC, FCEN, Universidad de Buenos Aires, Argentina (b).Departamento de Física, Facultad de CEFN, Universidad Nacional de Córdoba Instituto de Nanociencia y Nanotecnología-CNEA-CAC, Argentina (c).ICES, Centro Atómico Constituyentes, CNEA, Argentina



E-ICES 12

12° Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Jueves 16 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
11:20 a 11:35	Cilindro 1, CICUNC	Análisis de redimensión de mapas en un sistema de predicción de incendios Lucatelli J. (a), Méndez-Garabetti M. (a,b), Bianchini G. (a), Caymes-Scutari P. (a,b), Tardivo M.L. (a,b,c) (a).Laboratorio de Investigación en Cómputo Paralelo/Distribuido (LICPaD), Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, Facultad Regional Mendoza-Universidad Tecnológica Nacional, Mendoza, Argentina (b).Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina (c).Departamento de Computación, Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto, Córdoba, Argentina
11:20 a 11:35	Cilindro 2, CICUNC	Comportamiento hídrico superficial de la subcuenca del río Los Ángeles, departamento de Capayán, Catamarca Plaza M.L. (a), Plaza J.L. (a), Varela N.R. (a) y Vilches F.E. (a) (a).Departamento de Geología, FTyCA, Universidad Nacional de Catamarca, Argentina
11:40 a 11:55	Cilindro 1, CICUNC	Diseño del hábitat y turismo comunitario: el caso de los huarpes en Mendoza Quiros Benedetto S.A (Licenciada en Turismo. Estudiante de Maestría en Estudios Latinoamericanos, FCPyS, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina)
11:40 a 11:55	Cilindro 2, CICUNC	Estudio y desarrollo de películas de nanotubos de TiO₂ para el uso en sensores de gas Perillo P.M. (a) y Rodríguez D.F. (a,b) (a).Comisión Nacional de Energía Atómica, CAC, Buenos Aires, Argentina (b).Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina
12:00 a 13:30	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Los volcanes andinos del segmento 34°-36°S: historia, peligrosidad y vigilancia Patricia Sruoga (CONICET)
13:30 a 14:20		Intermedio almuerzo
14:20 A 16:55	Aula 21, BACT	Taller: Vulcanismo Coordinación: Mariano Augusto (UBA, CONICET) y Felipe Aguilera (UCA, Chile)
14:20 a 14:35	Cilindro 1, CICUNC	Hessim: evaluación de calidad de predicción aplicada al incendio forestal ocurrido en Queiriga, Portugal Méndez-Garabetti M. (a,b), Bianchini G. (a), Caymes-Scutari P. (a,b), Tardivo M.L. (a,b,c) (a).Laboratorio en Cómputo Paralelo Distribuido (LICPaD), UTN-FRM, Mendoza, Argentina (b).Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) (c).Departamento de Computación, UNRC, Río Cuarto, Córdoba, Argentina



E-ICES 12

12° Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Jueves 16 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
14:20 a 14:35	Cilindro 2, CICUNC	Isotopos estables en ciencias ambientales: aportes a los estudios regionales desde el "Lieca" Quiroga Gisela (CONICET)
14:40 a 14:55	Cilindro 2, CICUNC	Mediciones remotas de SO2 en el complejo volcánico Planchón-Peteroa, empleando un sistema DOAS portable Raponi M. (a), García S. (b), Gómez M. (c) y Agosto M. (d) (a).Centro de Investigaciones en Láseres y Aplicaciones, CEILAP-UNIDEF (CITEDEF-MINDEF), Argentina (b).Servicio Geológico Minero Argentino, SEGEMAR, Argentina (c).ICES, Centro Atómico Constituyentes, CNEA, Argentina (d).Departamento de Ciencias Geológicas, FCEyN-UBA, Argentina
15:00 a 15:15	Cilindro 1, CICUNC	Zonificación de la susceptibilidad a la inundación del noroeste bonaerense Montealegre Medina, F.A. (a), Mazzucchelli, M.G. (b), Gaspari F.J. (c) (a). Manejo de Cuencas Hidrográficas, FCAyF. UNLP, Argentina (b).Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), Argentina (c).Curso de Manejo de Cuencas Hidrográficas. FCAyF. UNLP, Argentina
15:00 a 15:15	Cilindro 2, CICUNC	75 magnetic study of CU occurrences near Salto do Céu Dykes (Mt, Brazil): new targets for exploration? Ribeiro V.B. (a), Mantovani M.S.M. (b) y Louro V.H.A. (b) (a).Departamento de Geología, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil (b).Departamento de Geofísica, Universidade de São Paulo, Brasil
15:20 a 15:35	Cilindro 1, CICUNC	Multi-disciplinary contribution to metal exploration in the Jauru Terrane, Southwest Amazon Craton Louro V.H.A. (a), Mantovani M.S.M. (a), Ribeiro V.B. (b) (a).Laboratório de Geofísica da Litosfera - GEOLIT, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Universidade de São Paulo, Brazil (b).Universidade Federal de Pernambuco, Brazil
15:40 a 15:55	Cilindro 1, CICUNC	Vulnerabilidad de la localidad del Valle del Sol, Mendoza, frente a la acción de fenómenos de remoción en masa Morales I. (a), Amuchastegui G. (a), Cisnero H. (a,b) y Torres J. (a,c) (a).Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina (b).Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina (c).Instituto Superior Tecnológico INSUTEC, Mendoza, Argentina
15:40 a 15:55	Cilindro 2, CICUNC	Entre cordillera y planicie: distribución espacial y temporal de la obsidiana en el sur de Mendoza Argentina Salgán M.L. (a,b) y Pompei M.P. (a) (a).IANIGLA-CONICET Grupo Vinculado de San Rafael, Museo de Historia Natural de San Rafael, Mendoza, Argentina (b).ICES Malargüe, Departamento de Antropología Ambiental, Mendoza, Argentina



E-ICES 12

12° Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Jueves 16 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
15:40 a 15:55	Cilindro 2, CICUNC	Entre cordillera y planicie: distribución espacial y temporal de la obsidiana en el sur de Mendoza Argentina Salgán M.L. (a,b) y Pompei M.P. (a) (a).IANIGLA-CONICET Grupo Vinculado de San Rafael, Museo de Historia Natural de San Rafael, Mendoza, Argentina (b).ICES Malargüe, Departamento de Antropología Ambiental, Mendoza, Argentina
16:00 a 16:15	Cilindro 1, CICUNC	Caracterización mediante SEM-EDS de minerales de alteración en el Cerro Cacheuta, precordillera de Mendoza Martínez A. (a), Mulé M. (a), Tobares M.L. (a,b), Merlo M. (a,b), Crespo E. (c) (a).Departamento de Geología, FCFMyN, Universidad Nacional de San Luis, Argentina (b).CCT-CONICET, San Luis, Argentina (c).LABMEM, Laboratorio de Microscopía Electrónica y Microanálisis, UNSL
16:00 a 16:15	Cilindro 2, CICUNC	Percepción remota térmica de glaciares cubiertos usando aster: un ejemplo en los Andes de Chile Central (33-35°s) Santibañez F. (a), Ferrando F. (b) y Casassa G. (c) (a).Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile (b).Departamento de Geografía, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile, Chile (c).Geostudios Ltda., Universidad de Magallanes, Chile
16:20 a 16:35	Cilindro 1, CICUNC	Caracterización geomorfológica y valoración de riesgos geológicos en Concepción y San Pablo, Dpto. Capayán, Catamarca Niz A.E. (a), Cejas G.G. (a), Oviedo J.A. (a), Savio, M.E. (a), Ortiz, E.V. (a,b), Lamas, C.A. (a) (a).IMCoDeG, FTyCA, Universidad Nacional de Catamarca, Argentina (b).CONICET, Argentina
16:20 a 16:35	Cilindro 2, CICUNC	Determinación de COV'S en el aire de la ciudad de Córdoba, Argentina Sbarato R.D (b) y Rubio M. (a,c) (a).Fa.M.A.F, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina (b).Escuela de Graduados, Carrera de Doctorado, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina (c).Unidad Estudios Físicos, CEPROCOR, Córdoba, Argentina
16:40 a 16:55	Cilindro 1, CICUNC	Ecohidrología y biogeoquímica en bosques freatófitos del Monte Central Meglioli P.A. (a), Villagra P.E. (a,b), Aranibar J.N. (a,b), Jobbágy E.G. (c) y Magliano P.N. (c) (a).Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales, Centro Científico Tecnológico, CONICET, Mendoza, Argentina (b).Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina (c).Grupo de Estudios Ambientales-IMASL, Un. Nac. de San Luis CONICET, Argentina
16:40 a 16:55	Cilindro 2, CICUNC	Un nuevo método geomicrobiológico de prospección por radioisótopos: relación bacillus/mesófilas aeróbicas totales en la Cuenca Neuquina Scotti Adalgisa (a,b), Rojas Guillermo (c), Servant Marcela (c) (a).Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina (b).International Center for Earth Sciences (ICES), Comisión Nacional de Energía Atómica (c).Comisión Nacional de Energía Atómica Regional Cuyo



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Jueves 16 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
17:00 a 17:20	Hall Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Intermedio café
17:20 a 18:15	Aula Magna Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Conferencia Plenaria: Tecnologías que permiten preservar el patrimonio social César Belinco (CNEA)
18:20 a 21:35	Aula 21, BACT	Concurso Jóvenes investigadores <ol style="list-style-type: none">1. Análisis geomorfológico del valle de Las Lajas, dpto. Paclín, Catamarca argentina (Cedrón Robledo D., et. al.)2. Comparación del índice de vegetación en ciudades forestadas con escalas territoriales similares (Cuchiatti C., et. al.)3. Evaluación del riesgo de erosión hídrica y el efecto de la cobertura vegetal en la cuenca del río Tunuyán Superior, Mendoza (D'Amario Fernández, M. J., et. al.)4. Caracterización de aerosoles atmosféricos con influencia en glaciares del cerro Tronador (Espada, R., et. al.)5. Protocolo de evaluación de los peligros asociados a la actividad volcánica mediante modelos numéricos (Esquivel, A., et. al.)6. Evidencia de mingling en el sistema monogenético del volcán Tilocalar nNorte (región de Antofagasta, Chile): análisis petrográfico y geoquímico (González, C., et. al.)7. Distribución de elementos químicos en fluidos y depósitos fumarólicos del volcán Guallatiri y Lastarria, norte de Chile (Inostroza M., et. al.)8. Caracterización de las vías de ascenso de los fluidos hidrotermales en el complejo volcánico Copahue-Caviahue mediante técnicas geoquímicas y estructurales (Lamberti, M.C., et. al.)9. Temperatura superficial del hielo y superficies de fusión del campo de hielo patagónico sur a partir de imágenes modis (Lo Vecchio, A., et. al.)10. Geología del complejo volcánico Olca-Paruma, norte de Chile (Martínez S., et. al.)11. Transiciones socio-energéticas en el secano lavallino. Adaptación de modelos de barreras e impulsores a partir de un enfoque orientado a actores (Poretti, A., et. al.)12. Evolución geológica del sistema volcánico Guallatiri, región de Arica y Parinacota, norte de Chile (Sepúlveda J. P. et. al.)13. Procesamiento digital de imágenes Landsat TM para el análisis de nieve/hielo en los volcanes Incahuasi y San Francisco, Catamarca, Argentina (Serra M. et. al.)14. Aprovechamiento energético de guano caprino en el secano lavallino (Spano N. V., et. al.)15. Análisis de rendimiento para un método de reducción de incertidumbre aplicado a incendios forestales (Tardivo M. L. et. al.)16. Uso de drones para el cálculo de volúmenes eruptivos en centros monogenéticos (Ureta G.a, et. al.)



E-ICES 12

12° Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Viernes 17 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
9:00 a 9:15	Aula 404 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Sensor de gas óptico de adsorción Checozzi F.R.(a), Vorobioff J.(a,b), Boggio N.(a,c,d), Fasciszewski A.(a) y Rinaldi C. (a,c,d) (a).CNEA, Bs.As. Argentina (b).Universidad Tecnológica Nacional, C.A.B.A., Argentina (c).CONICET, C.A.B.A., Argentina (d).Universidad Nacional de San Martín, Bs.As. Argentina
9:00 a 9:15	Aula 405 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	La bioprospección entre la gobernanza antártica y los estados soberanos: el caso argentino entre 2000 y 2015 Novas, Mariano (a) (a).Escuela de Política y Gobierno. Universidad Nacional de San Martín-UNSAM
9:20 a 9:35	Aula 404 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Estudio del Consorcio Helianthusannuus-hongo micorrízicoarbuscular para la biorremediación de suelos contaminados por CU Statello M. (a), Colombo R.P. (a), Silvani V.A. (a), Benavidez M.E. (a), Scorza M.V. (a), Scotti A. (b), Custo G. (c), Cerchietti L. (c) y Godeas A.M. (a) (a).Lab. Microbiología del Suelo. Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada, UBA-CONICET. FCEN, Universidad de Buenos Aires (b).International Center for Earth Sciences, CNEA (c).Laboratorio de Fluorescencia de Rayos X, Centro Atómico Constituyentes, CNEA
9:20 a 9:35	Aula 405 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Vulnerabilidad y riesgo hídrico del departamento Juan Bautista Alberdi, Tucumán, Argentina Valdez, Ángel Ramiro (FTyCA, Universidad Nacional de Catamarca, Argentina)
9:40 a 9:55	Aula 404 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Basalto Cretácico Cerrito Negro 6, provincia de San Luis, Argentina: su petrología y geoquímica Tobares M.L. (a,b), Martínez A. (b) y Merlo M. (a,b) (a).CONICET, San Luis, Argentina (b).Departamento de Geología, Facultad de CFMyN, Universidad Nacional de San Luis, Argentina
9:40 a 9:55	Aula 405 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Investigaciones forenses de los desastres (FDIS): caso de estudio El Rodeo, Catamarca Watkins, Silvia G, Ovejero Ana I. (a) (Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Catamarca, Argentina)
10:00 a 10:15	Aula 404 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Gestión de riesgos naturales y protección ambiental como valor agregado en la industria turística sostenible en villas cordilleranas, Potrerillos, Mendoza Torres J., Amuchastegui G, Morales I, Ordoñez M, Orive O, Castañón E. y Cisnero H. Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina Instituto Superior Tecnológico INSUTEC, Mendoza, Argentina Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina



Viernes 17 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
10:00 a 10:15	Aula 405 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Análisis de resolución de mapas de entrada en método de predicción de incendios forestales Zúñiga A. (a), Méndez-Garabetti M.(a,b), Bianchini G.(a), Caymes-Scutari P.(a,b) y Tardivo M.L. (a,b,c) <i>(a).Laboratorio de Computación en Cómputo Paralelo/Distribuido (LICPaD), Dpto. de Ingeniería en Sistemas de Información, Facultad Regional Mendoza, UTN, Mendoza, Argentina</i> <i>(b).Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)</i> <i>(c).Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (UNRC), Córdoba, Argentina</i>
10:20 a 10:35	Aula 404 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Desarrollo de rutina para corrección por distorsiones geométricas en imágenes de vigilancia hexagon kh-9 Vacaflor P. (a), Lenzano M.G. (a), Lannutti E. (a), Lenzano L.A. (a,b), Lo Vecchio A. (a,b) <i>(a).Departamento de Geomática en Ambientes Fríos, IANIGLA, CCT, CONICET, Mendoza, Argentina</i> <i>(b).Departamento de Geografía, Facultad de FFyL, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina</i>
10:20 a 10:35	Aula 405 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Caracterización preliminar de especie del grupo de las zeolitas, sur de Malargüe, Mendoza Merlo M. (a,b), Martínez A. (b), Tobares M.L. (a,b), Crespo E. (c) y Berardini, M. (d) <i>(a).CCT-CONICET, San Luis, Argetina</i> <i>(b).Departamento de Geología, FCFMyN, Universidad Nacional de San Luis, Argentina</i> <i>(c).LABMEM, Laboratorio de Microscopía Electrónica y Microanálisis, UNSL</i> <i>(d).Departamento General de Irrigación, Gobierno de Mendoza</i>
10:40 a 11:00	Lado Este Auditorio Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Intermedio café
11:00 a 11:50	Auditorio Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Conferencia Plenaria: Perspectivas de la energía nuclear en Argentina y el mundo. Matriz energética. Sustentabilidad Guillermo Rojas (CNEA)
12:00 a 12:50	Auditorio Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Acto de Cierre y entrega de premios Concurso Jóvenes Investigadores Otorgados por Fundación Wiliams y Embajada de Italia en Argentina



E-ICES 12

12º Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra

Sábado 18 de noviembre 2017

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD
8:00	Rectorado UNCUYO	Viaje de estudio Villa de Uspallata - Las Cuevas Visita y descripción de los eventos naturales de deslizamiento de laderas a lo largo del quebrada del río Mendoza y río de Las Cuevas. Coordinadores: Stella Moreiras y Víctor Durán Cupo limitado. Inscripciones: ices.uncuyo@gmail.com



E-ICES 12

ices.uncuyo@gmail.com
www.uncuyo.edu.ar/ices
www.cnea.gov.ar/cac/ices

Organizan:



Comisión Nacional
de Energía Atómica



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FAKULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS
Y NATURALES



FAKULTAD DE
CIENCIAS POLÍTICAS
Y SOCIALES



AGENCIA
NACIONAL DE PROMOCIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

IANIGLA



CONICET
UNCUYO
GOBIERNO
DE MENDOZA
GOBIERNO
DE SAN JUAN



IDEARN
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES



Embajada de Italia
Buenos Aires

FUNDACIÓN
WILLIAMS