

Programa/Program

SÁBADO 24 – DOMINGO 25 DE NOVIEMBRE/SATURDAY 24TH – SUNDAY 25TH NOVEMBER

General Roca, Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570

9.00 a 12.00 y de 14.00 a 18.00 hs.

Curso/Course. Análisis de coronas. Instructores/Research Lecturers Dra. Renata Netto (UNISINOS) y Lic. Aldo Omar Montagna (YPF-UNRN)

LUNES 26 DE NOVIEMBRE/MONDAY 26TH

General Roca, Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570

Hora	
8.00-8.30	Inscripciones/Registration Aula/Classroom 105
8.30-9.00	Ceremonia Inaugural/Inaugural Ceremony Aula/Classroom 101 A/B
9.00-10.00	TALLERES/WORKSHOPS
	TS1 – Ambiente Lacustre/Lacustrine environment Aula/Classroom 103
	TS2 – Edafología y paleosuelos/Edaphology and paleosoil Aula/Classroom 201 A
	TS12 – Enseñanza de la Geología/ Geoscience Teaching Aula/Classroom 203 A
10.00-10.30	Pausa para Café/Coffee Break
10.30-13.00	TALLERES/WORKSHOPS
	TS1 – Ambiente Lacustre/Lacustrine Environment Aula/Classroom 103
	TS2 – Edafología y paleosuelos/Edaphology and Paleosoil Aula/Classroom 201 A
	TS12 – Enseñanza de la Geología/ Geoscience Teaching Aula/Classroom 203 A
13.00-15.00	Almuerzo/Lunch
14.00-16.00	Inscripciones/Registration
15.00-17.00	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS1-Ambiente Lacustre/Lacustrine Environment Aula/Classroom 201 B
	Alaimo Flores Andrea, Biurrun María Cecilia, Martín Franco y Aldo Montagna Avances del modelo paleogeográfico de la Fm. Pozo D-129 en el Yacimiento Estancia Cholita, cuenca del Golfo San Jorge.
	Castillo Elías Gabriela, Fernández Johana Antonella y Chiesa Jorge Orlando. La macroflora como herramienta para determinaciones paleoambientales en un paleolago: Formación Bajo de Veliz, Neopaleozoico, San Luis.



	<p>Muruaga Claudia Marcela, Vega Caro Ana Celia y Avellaneda Sofía Carolina. Características del sustrato yesífero de las presas en el Embalse Celestino Gelsi, El Cadillal, Tucumán.</p>
	<p>Sánchez Agustín Eleazar, Piovano Eduardo Luis, Del Papa Cecilia Eugenia. Aspectos sedimentológicos de la laguna “La Lagunilla” provincia de Córdoba</p>
	<p>Seitz Carina, Vélez María I. y Perillo Gerardo Miguel Eduardo. Inferencias climáticas en base al registro sedimentario de la laguna de Puan durante el Holoceno.</p>
	<p>Veizaga-Saavedra Juan Gonzalo, Sánchez María Cristina, Alonso Ricardo Narciso y Pingel Heiko. Datación AMS 14C de los sedimentos lacustres del tramo inferior de la Quebrada del Toro, Noroeste Argentino.</p>
	<p style="text-align: center;">SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS2-Edafología y paleosuelos/Edaphology and Paleosoil Aula/Classroom 201 B</p>
	<p>Basaez Alberto Cesar, Muñoz Nery Flavio, Chiesa Jorge Orlando y Heider Guillermo. Niveles calcáreos con evidencias de pedogénesis en la Formación Río Quinto (Neógeno, San Luis, Argentina).</p>
	<p>Frayssinet Lucrecia, Benvenuto Laura, Osterrieth Margarita, Morel Eduardo, Donna Roberto y Álvarez Fernanda. Sílice amorfa biogénica e inorgánica en secuencias pedosedimentarias cenozoicas aflorantes en barrancas costeras del sudeste bonaerense.</p>
	<p>Gómez Samus Mauro Leandro, Boff Laura Daniela, Comerio Marcos, Montes María Luciana, Mercader Roberto Carlos y Bidegain Juan Carlos. El estado de oxidación del hierro en los colores gley: propuesta crítica a los saberes legitimados.</p>
	<p>Gómez Samus Mauro L, Lavornia Juan Manuel, Selzer Luciano, Boff Laura Daniela y Moretto Alicia. Entrampamiento de sedimento y pedogénesis progresiva en pendientes pronunciadas de los Andes Fueguinos. Hipótesis preliminar.</p>
	<p>Gualde María Soledad, Castillo Elías Gabriela, Sánchez María Lidia y Apesteguía Sebastián. Primeras evidencias de icnofacies rizolitos en paleosuelos de la Formación Candeleros (Grupo Neuquén), perfil Aguada del Toro (Cenomaniano, Cretácico Superior).</p>
17.00-18.00	<p style="text-align: center;">CONFERENCIA/INVITED TALK MARJORIE A. CHAN: Windows into the Future of Sedimentology Aula/Classroom 101 A/B</p>
20.00	<p style="text-align: center;">AGAPE DE BIENVENIDA /WELCOME LUNCH Asociación Española, España 1371</p>

MARTES 27 DE NOVIEMBRE/TUESDAY 27TH

General Roca, Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570

Hora	
8.30-16.30	<p align="center">SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS1-Ambiente Lacustre/<i>Lacustrine Environment</i> TS2-Edafología y paleosuelos/<i>Edaphology and Paleosoil</i> TS8-Ambiente Eólico/<i>Eolian Environment</i> Aula/<i>Classroom</i> Magna</p>
	<p align="center">TS1-Ambiente Lacustre/<i>Lacustrine Environment</i> Aula/<i>Classroom</i> Magna</p>
8.30-8.50	<p>Alvarez Lobbé María Sol, Salvarredy Aranguren Matías Miguel, Andino Roberto, Aguil Brahim y Eckerman María Luján. Integración de información de subsuelo para la definición paleoambiental de la sección superior de la Fm. Pozo D-129 en el yacimiento Las Mesetas (Santa Cruz).</p>
8.50-9.10	<p>Avellaneda Sofía Carolina y Muruaga Claudia Marcela. Sucesión lacustre del Mioceno medio en la Formación Aconquija en Escaba de Abajo, sudoeste de la provincia de Tucumán.</p>
9.10-9.30	<p>Castillo Elías Gabriela, Veiga Gonzalo Diego y Prámparo Mercedes Beatriz. Formación La Cantera (Grupo El Gigante, San Luis, Argentina) Cretácico inferior, Aptiano tardío: una nueva perspectiva paleoambiental y paleoecológica.</p>
9.30-9.50	<p>León Valeria, Musso Telma y Daga Romina. Caracterización de los componentes amorfos de una secuencia sedimentaria del lago Futalaufquen (42° 49'S, 71° 43'O), Chubut, Argentina.</p>
10.00-10.30	<p align="center">Pausa para Café /Coffee Break</p>
10.30-10.50	<p>Piovano Eduardo Luis, Elizalde Córdoba Francisco, Cuña Rodríguez Carolina Celeste, Guerra Lucía, Halac Silvana Raquel, Del Valle Mengo Luciana, Pisani Nerina y Stutz Silvina María. Paleolimnología aplicada al análisis de forzantes naturales y antrópicos en la evolución ambiental de sistemas lacustres naturales y embalses.</p>
10.50-11.10	<p>Poiré Daniel, Arrouy María Julia, Gómez Peral Lucía, Gómez Dacal Alejandro, García Pablo, Kúrten Germán, Vigiani Luis, Contreras Manuel y Farías María Eugenia. Variaciones composicionales en estromatolitos actuales de sistemas microbianos extremófilos, en lagos hipersalinos de la Puna de Argentina y Chile.</p>
11.10-11.30	<p>Sánchez María Cristina, Martínez Oscar, Veizaga Saavedra Gonzalo, De Francesco Claudio Germán y Díaz Trigo Silvia. Características sedimentológicas de los lacustres cuaternarios del Valle del Tonco, Noroeste Argentino.</p>
	<p align="center">TS2-Edafología y paleosuelos/<i>Edaphology and Paleosoil</i> Aula/<i>Classroom</i> Magna</p>



11.30-11.50	Beilinson Elisa, Raigemborn María Sol, Gómez Peral Lucía y Sosa Numa. Registro isotópico de las variaciones climáticas Plio-Pleistocenas en la Pampa Interserrana.
11.50-12.10	Lizzoli Sabrina, Martegani Lucía y Raigemborn Lucía. Procesos pedogenéticos en una sucesión del Paleógeno de Patagonia a partir de la aplicación de técnicas micromorfológicas.
12.30-14.30	Almuerzo/Lunch
14.30-14.50	Martegani Lucía, Lizzoli Sabrina, Raigemborn María Sol, Krause Javier Marcelo y Varela Augusto. Análisis micromorfológico de paleosuelos del Eoceno-Oligoceno en Patagonia Central.
14.50-15.10	Osterrieth Margarita Luisa, Benvenuto Laura, Frayssinet Lucrecia, Morel Eduardo, Donna Roberto y Fernández Honaine Mariana. Biomineralizaciones de calcio y sílice amorfa en secuencias pedosedimentarias cenozoicas del sudeste bonaerense.
15.10-15.30	Sánchez María Victoria, Bellosi Eduardo Sergio, Genise Jorge Fernando, Kramarz Alejandro y Sarzetti Laura Cristina. Trazas fósiles en paleosuelos del Mioceno Inferior-Medio de la cuenca Jacobacci (provincia de Río Negro).
	TS8-Ambiente Eólico/ Eolian Environment Aula/Classroom Magna
15.30-15.50	Espinoza Nahuel, Melchor Ricardo y Del Papa Cecilia. Icnología y sedimentología de facies fluviales y eólicas de la Formación Angastaco (Oligoceno tardío-Mioceno temprano), provincia de Salta, Argentina.
15.50-16.10	Kröehling Daniela y Milana Juan Pablo. La emisión sedimentaria del campo eólico de Purulla (Puna Austral) y su relación con la procedencia del loess chaco-pampeano.
16.10-16.30	Limarino Carlos O., Zabala Medina Peter, Salvó Bernárdez Salomé, Bonomo Néstor, Osella Ana y Schröder Klaus. Caracterización de elementos arquitecturales en depósitos de interacción eólico-fluvial.
16.30-17.00	Pausa para Café /Coffee Break
8.30-16.30	SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS5-Petrología de Rocas Clásticas y Carbonáticas/Petrology of Clastic and Carbonate Rocks Aula/Classroom 105
8.30-8.50	Arnol Jonatan Ariel, Uriz Norberto Javier, Cingolani Carlos Alberto y Basei Miguel. Edades de circones detríticos como aporte a la interpretación de la procedencia de la Formación Punta Negra (Devónico), Precordillera Central Sanjuanina.
8.50-9.10	Ciccioli Patricia Lucia, Limarino Carlos Oscar, Taboada Arturo Cesar, Isbell John y Gulbranson Erik. Petrología y modas detríticas de las sedimentitas Neopaleozoicas de la Patagonia Extraandina, Chubut.
9.10-9.30	Coppa Vigliocco Ariadna, Astini Ricardo Alfredo y Gómez Fernando Javier. Tipologías de oolitas en la base de la Formación Yacoraite (Cretácico Superior), en el depocentro de Tres Cruces, Espinazo del Diablo, Cordillera Oriental de Jujuy.



9.30-9.50	Febbo María Belén, Di Nardo Juan Emilio, Cesaretti Nora Noemí y Tomezzoli Renata Nela. Laumontita-albita como indicador diagenético en facies arenosas de subsuelo de la Formación Tunas (pozos PANG 0001 y PANG 0003), cuenca de Claromecó, provincia de Buenos Aires.
10.00-10.30	Pausa para Café /Coffee Break
10.30-10.50	Gómez Ricardo, Lothari Lucas, Tunik Maisa A. y Casadio Silvio. Nueva edad máxima de depositación para la Formación Diamante, en el sector norte de la cuenca Neuquina, provincia de Mendoza.
10.50-11.10	Iturain Verónica Rocío, Rainoldi Ana Laura y Cesaretti Nora Noemí. Microfacies carbonáticas y aspectos diagenéticos de las formaciones Lotena y La Manga, perfil Arroyo Covunco, Neuquén.
11.10-11.30	Martínez Agustina y Valdez Ávila María Aimé. Textura sedimentaria y diagénesis como factores de control de la permeabilidad en reservorios convencionales. Ejemplos estudiados con permeámetro de sonda.
11.30-11.50	Matheos Sergio, Gómez Peral Lucía, Pérez Leandro Martín, Raigemborn María Sol y Del Río Claudia. Petrografía no convencional en una secuencia calcárea del Cretácico Superior, Noroeste de Río Negro, Argentina.
11.50-12.10	Mors Agustín, Astini Ricardo y Gómez Fernando. Transformaciones texturales eodiagenéticas en partículas carbonáticas esferoidales de la terma Los Hornos, Puna de Catamarca, Argentina.
12.10-12.30	Mors Agustín, Gómez Fernando y Astini Ricardo Evaluando señales físico-químicas y microbiológicas en precipitados carbonáticos de la terma Los Hornos, Puna de Catamarca, Argentina.
12.30-14.30	Almuerzo/Lunch
14.30-14.50	Olazábal Sabrina Ximena, Tunik Maisa Andrea, Paredes José Matildo, Allard José Oscar y Foix Nicolás. Primer hallazgo de dawsonita en la Formación Pozo D-129 en el extremo norte de Sierra Silva (cuenca del Golfo San Jorge).
14.50-15.10	Tunik Maisa, Ponce Juan José, Vittore Stefania, Vazquez Karen, Cevallos Martin y Aimar Ernesto. Caracterización de Glauconita autóctona en sedimentos marinos de la Formación Magallanes Inferior, en el subsuelo de cuenca Austral, Argentina.
16.30-17.00	Pausa para Café /Coffee Break
8.30-16.30	SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS6-Ambiente Volcaniclástico/Volcaniclastic Environment TS11-Sistemas No Convencionales/Unconventional Systems TS3 -Ambiente Marino Profundo/Deep Marine Environment <i>Aula/Classroom 201 A</i>
	SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS6-Ambiente Volcaniclástico/Volcaniclastic Environment <i>Aula/Classroom 201 A</i>
8.30-8.50	Báez Walter, Rodríguez Elio, Retamoso Santiago, De Astis Gianfilipo, Filipovich Rubén, Giordano Guido, Gropelli Gianluca, Chiodi Agustina,



	Ahumada Florencia, Viramonte José Germán, Bechio Raúl, Norini Gianluca, Taviani Sara y De Beneddetti Arnaldo. Sedimentología de la secuencia piroclástica asociada a la erupción freato-pliniana Tocomar.
8.50-9.10	Alfonzo Walter, Daga Romina, Demichelis Alejandro y Ribeiro Guevara Sergio. Sedimentación piroclástica en ambientes superficiales y lacustres del Parque Nacional Nahuel Huapi, Patagonia norte: Implicancias tefrocronológicas y de correlación.
9.10-9.30	Caselli Alberto Tomás, Barion Gerardo Esteban, Baez Alejandro David y Sommer Carlos. Características texturales y petrológicas de conos piroclásticos anidados en el cráter del volcán Copahue, Andes del Sur: Mecanismos eruptivos involucrados.
9.30-9.50	Báez Walter, De Astis Gianfilippo, Filipovich Rubén, Giordano Guido, Groppelli Gianluca, Chiodi Agostina, Ahumada Florencia, Viramonte José Germán, Bechio Raúl, Norini Gianluca, Taviani Sara y De Beneddetti Arnaldo. Variaciones relativas en la profundidad de la interacción agua-magma durante erupciones freatomagmáticas continentales.
10.00-10.30	Pausa para Café /Coffee Break
10.30-10.50	Alfonzo Walter, Daga Romina y Demichelis Alejandro. Análisis morfológico y textural de fragmentos volcánicos en tefras de la laguna El Trébol (41°S), Patagonia Norte: Inferencias sobre los procesos eruptivos.
10.50-11.10	Mena Mabel, Walther Ana María y Caselli Alberto Tomás. Firmas magnéticas en depósitos volcanoclásticos recientes de la Isla Decepción, Antártida.
11.10-11.30	Biene Heredia Gimena, Ferreira María Leonor, Georgieff Sergio Miguel. Geología de la Formación Castillo en el flanco sur de la CGSJ (La Angostura y Cerro Bayo), provincia de Santa Cruz: petrología, petrofísica y sus características como análogos de reservorios de hidrocarburos.
11.30-11.50	Simonetto Leonardo, Mykietiuk Karina, Azpiroz Guillermo, Covellone Graciela, Ancheta Daniela y Atencio Mario. Interpretación de imágenes de pozos en rocas volcánicas de Serie Tobífera, cuenca Austral.
11.50-12.10	Georgieff Sergio, Muruaga Claudia, Ibáñez Lucía, Spagnuolo Cecilia, Bonini Ricardo, Esteban Graciela, Nasif Norma y Del Pero Miguel. Estilos de deformación, cronoestratigrafía y evolución paleoambiental de las unidades neógenas de las Sierras Pampeanas Noroccidentales de Catamarca y Tucumán, Argentina.
12.30-14.30	Almuerzo/Lunch
	SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS11-Sistemas No Convencionales/Unconventional Systems Aula/Classroom 201 A
14.30-14.50	Omarini Julieta, Zalazar Manuela, Competella Débora, Lescano Marina, Brea Fabián, Tunik Maisa Andrea y Milicich Romina. Sedimentología y geoquímica del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, en la localidad de Pichaihue, cuenca Neuquina.
14.50-15.10	Otharán Germán, Zavala Carlos Alberto, Arcuri Mariano, Di Meglio Mariano, Zorzano Agustín, Marchal Denis y Köhler Guillermina. Fangolitas



	bituminosas asociadas a flujos fluidos de fango. Formación Vaca Muerta (Tithoniano -Valanginiano), cuenca Neuquina, Argentina.
15.10-15.30	Paz Maximiliano, Ponce Juan José, Carmona Noelia Beatriz, Mángano María Gabriela y Buatois Luis Alberto. The Upper Jurassic Vaca Muerta basal deposits in the Picún Leufú area, Neuquén basin: evidence of a rapid transgression.
15.30-15.50	Spaletti Luis, Remírez Mariano y Sagasti Guillermina. Geoquímica, procesos depositacionales y geometrías sísmicas de la Formación Vaca Muerta (Neuquén): Implicancias y controles.
15.50-16.10	Zavala Carlos, Martínez Marcelo, Olivera Daniela, Pennacchiotti Julieta, Trobbiani Valentín y Otharán Germán. Evidencias de flujos fluidos de fango en la Formación Los Molles, Jurásico de la cuenca Neuquina.
SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS3 – Ambiente Marino Profundo/Deep Marine Environment <i>Aula/Classroom 201 A</i>	
16.10-16.30	Perón Orrillo Juan Matías, Suarez Ariel Ortiz, Rivarola David, Otamendi Juan Enrique, Morosini Augusto, Barra Fernando, Romero Rurik y Leisen Mathieu. Procedencia y edad de sedimentación de la Formación San Luis, Sierras Pampeanas, Argentina: U-PB (LA-MC-ICPMS) en circones detríticos.
16.30-17.00	Pausa para Café /Coffee Break
SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS7-Ambiente Marino Somero/Shallow Marine Environment <i>Aula/Classroom 101 A</i>	
8.30-8.50	Zavala Carlos Alberto. Ambientes sedimentarios vs. ambientes depositacionales. El engaño del actualismo.
8.50-9.10	Vecchi Laura Gabriela, Aliotta Salvador, Ginsberg Silvia Susana y Minor Salvatierra Marta Elizabeth. Análisis sismoestratigráfico del canal La Lista, estuario de Bahía Blanca.
9.10-9.30	Mavo Manstretta Gian Marco, José Vitale Alejandro y Perillo Gerardo Miguel Eduardo. Monitoreo de erosión costera mediante relevamientos con UAV: caso Pehuen Co.
9.30-9.50	Peralta Silvio, Gómez Sánchez Jessica y Beresi Matilde. Grupo Tucunuco (Hirnantiano-Pridoliano): Significado estratigráfico y paleoambiental.
10.00-10.30	Pausa para Café /Coffee Break
10.30-10.50	Gómez Sánchez Jessica, Peralta Silvio y Beresi Matilde. Aspectos sedimentológicos del nivel conglomerádico de la Formación La Chilca (Hirnantiano-Wenlockiano Temprano), Precordillera Central de San Juan.
10.50-11.10	Álvarez Trentini Gastón, Schwarz Ernesto, Moscariello Andrea y De Haller Antoine. Cuantificación y caracterización de componentes silicoclásticos y carbonáticos en la transición entre ciclos de alta frecuencia (Formación Mulichinco, cuenca Neuquina).
11.10-11.30	Cuitiño José Ignacio, Buono Mónica Romina, Viglino Mariana y Farroni Nicolás Daniel. Sedimentación de plataforma restringida vs. abierta:



	Implicancias en la preservación y distribución de cetáceos fósiles de la Formación Gaiman (Mioceno, Chubut).
11.30-11.50	Zuazo Jerónimo Juan, Schwarz Ernesto y Veiga Gonzalo. Reconstrucción de clinofomas de <i>shoreface</i> para el miembro Pilmatué (cuenca Neuquina, Argentina): análisis de gradientes e implicancias paleobatimétricas.
11.50-12.10	Cláa Rodrigo Alejandro, Álvarez Lucrecia y Martínez Lampe Juan Manuel. Valle inciso en la Formación Lotena: Integración de datos de subsuelo y superficie.
12.10-12.30	Lathrop Bailey, Schwarz Ernesto y Alvarez Trentini Gastón. Detailed sequence architecture of a forced regression: Insights into high-frequency marine sequences and linked fluvial incisions (Neuquén basin, Argentina).
12.30-14.30	Almuerzo/Lunch
14.30-14.50	Espacio áulico sin sesiones orales por la tarde
16.30-17.00	Pausa para Café /Coffee Break
8.30-16.30	SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS9-Ambiente Fluvial/Fluvial Environment Aula/Classroom 103
8.30-8.50	Moyano Bohórquez Fernando. Las secuencias deposicionales de la Formación Bajada Colorada (Cretácico Temprano) en el sur de la cuenca Neuquina.
8.50-9.10	Schiuma Mario Federico y Frati Guillermo. El Grupo Neuquén en el borde NE de la cuenca Neuquina.
9.10-9.30	Foix Nicolás y Ocampo Silvina Mariela. Primer registro de paleocanales exhumados en cuenca Neuquina (Grupo Neuquén, Cretácico), Argentina.
9.30-9.50	Georgieff Sergio, Gómez Omil Ricardo, Giorgetti Marcelo y Demarco Octavio. Paleodrenaje regional y diseños de canal del Grupo Neuquén, región de Bardas Blancas – Sierra Azul, Mendoza.
10.00-10.30	Pausa para Café /Coffee Break
10.30-10.50	Allard José Oscar, Foix Nicolás, Ferreira M. Leonor y Atencio Mario. Macroarquitectura del Cretácico de la cuenca del Golfo San Jorge.
10.50-11.10	Valle Mauro Nicolas, Paredes José Matildo, Olazábal Sabrina Ximena. Estratigrafía de alta resolución de la Formación Matasiete (Cretácico Inferior) en la faja plegada de San Bernardo, cuenca del Golfo San Jorge, Chubut.
11.10-11.30	Villegas Pablo Martín, Umazano Aldo Martín y Melchor Ricardo Nestor. Sedimentación sin-tectónica cretácica en ambientes aluviales volcániclasticos de la Formación Cerro Barcino, margen oriental de la cuenca Somuncurá-Cañadón Asfalto.
11.30-11.50	Massa Luciano, Bedatou Emilio y Umazano Aldo Martín. A new continental ichnofabric from Lower Cretaceous Puesto La Paloma Member, Cerro Barcino Formation, Chubut.



11.50-12.10	Umazano Aldo Martín y Melchor Ricardo Nestor. Sedimentación volcániclastrica controlada por ruptura de endocamientos por troncos: un fenómeno recurrente en el río Chaitén, Chile.
12.10-12.30	Varela Augusto Nicolas, Yeste Luis Miguel, Viseras César, García-García Douglas y McDougall Neil. Arquitectura y distribución de heterogeneidades en un reservorio fluvial triásico: Características de afloramientos, testigos coronas, perfiles eléctricos e imágenes de pozo.
12.30-14.30	Almuerzo/Lunch
14.30-14.50	Ledesma Jonathan Hernán, Del Papa Cecilia Eugenia y Payrola Bosio Patricio Augusto. La Formación Geste en la cuenca de San Antonio de los Cobres, Puna salteña, Argentina.
14.50-15.10	Villalba Ulberich Juan Pablo. Variaciones paleoambientales en la cuenca de antepaís de Tres Cruces y su relación con la tectónica, noroeste argentino.
15.10-15.30	Sánchez María Cristina, Díaz Trigo Silva y Báez Walter. Abanicos aluviales cuaternarios (Valle del Tonco, noroeste argentino): Facies sedimentarias y significado paleoclimático.
15.30-15.50	Thalmeier María Belén, Kröhling Daniela, Brunetto Ernesto e Iriondo Martín. Sedimentología de la columna estratigráfica cuaternaria de la zona distal del mega-abanico aluvial del río Salado-Juramento, Chaco.
15.50-16.10	Georgieff Sergio. Procesos sedimentarios, eventos catastróficos y saneamiento ambiental en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina.
16.10-16.30	
16.30-17.00	Pausa para Café /Coffee Break
8.30-12.30	SESIONES ORALES/ORAL SESSIONS TS10-Ambientes de Transición /Transition environments <i>Aula/Classroom 203 A</i>
8.30-8.50	Arregui Mariano Germán, Buatois Luis Alberto y Rodriguez Elizabeth. Camarones y hojas: Pulsos de fitodetritos y bioturbación en depósitos de un delta dominado por ríos (Formación Lajas, Jurásico Medio, cuenca Neuquina).
8.50-9.10	Cuadrado Diana Graciela, Quijada Isabel Emma, Maisano Lucía, Perillo Vanesa Liliana, Gómez Eduardo Alberto y Raniolo Luis Ariel. Procesos extrínsecos e intrínsecos en sedimentos afectados por actividad microbiana en un ambiente costero restringido.
9.10-9.30	Góngora José Matías, Vega Alegre Marisol y Georgieff Sergio Miguel. Análisis estadístico de datos geoquímicos: Depósitos deltaicos de la Formación San José, Mioceno Medio, Salta, Argentina.
9.30-9.50	Montagna Aldo Omar, Rodriguez Elizabeth, Arregui Mariano, Santiago Emiliano, Coppo Romina, Buhler Mariano y Ponce Juan José. Consideraciones paleoambientales sobre la Fm. Lajas (Jurásico Medio, Grupo Cuyo) en Cupén Mahuida: delta fluvio-dominado.
10.00-10.30	Pausa para Café /Coffee Break
10.30-10.50	Moyano Paz Damián, Tettamanti Camila, Varela Augusto y Poiré Daniel Estratigrafía y sedimentología de la Formación La Anita, cuenca Austral, Patagonia, Argentina: Una visión a partir de análisis de facies, paleocorrientes y trazas fósiles.



10.50-11.10	Odino Barreto Andrea Lorena, Cereceda Abril, Gómez Peral Lucía Elena y Poiré Daniel Gustavo. Evolución paleoambiental de un sistema sedimentario estuarico (Formación Calafate, Cretácico, cuenca Austral).
11.10-11.30	Pedro Estefanía, Tórtora Leonardo, Propato Jazmín y Goya Fermín. Quimioestratigrafía de los miembros La Tosca y Chorreado, en el yacimiento Cañadón Amarillo, cuenca Neuquina.
11.30-11.50	Shchepetkina Alina, Ponce Juan José, Carmona Noelia Beatriz, Ribas Soledad y Villar Benvenuto Marcela Celeste. Paleogeographic characterization of the lower Cretaceous Centenario Formation, Neuquén basin, Argentina.
11.50-12.10	Richiano Sebastián y Gingras Murray. Palaeoenvironmental analyses of the Surnburst Formation (Lower Cretaceous) in the Manyberrys field, southern Alberta, Canada: Preliminary results.
12.10-12.30	Rodríguez Raising Martín E., Ponce Juan José, Casadío Silvio, Guerstein Raquel Modelo depositacional de la Formación Río Turbio (Eoceno), cuenca Austral
12.30-14.30	Almuerzo/Lunch
14.30-14.50	Raigemborn Maria Sol, Iglesias Ari, Gómez Peral Lucía, Brea Mariana, Arrouy Julia, Strömberg Caroline, Beilinson Elisa, Pérez Leandro y Matheos Sergio. Una mirada multidisciplinaria para estimar el paleoclima del Paleógeno inferior de Patagonia (Argentina).
14.50-15.10	Botté Sandra, Marcovecchio Jorge, Serra Analía, Negrin Vaneza, La Colla Noelia, Simonetti Pia, Pérez César, Lucchi Leandro, Arlenghi Javier, García Fabián. Concentración de metales en sedimentos estuarinos: pasado, presente y futuro.
15.10-15.30	Minor Salvatierra Marta Elizabeth, Aliotta Salvador, Ginsberg Silvia Susana y Vecchi Laura Gabriela. Sismoestratigrafía del sector de entrada al estuario de Bahía Blanca.
16.30-17.00	Pausa para Café /Coffee Break
17.00-18.00	CONFERENCIA/INVITED TALK LAURA KERBE: Sedimentology on Planet Mars: Inverted River Channels, Lake Sediments and Giant Vein Networks. Aula/Classroom 101 A/B
18.30-19.30	PRESENTACIÓN LIBRO AAS “Rocas Volcaniclasticas: Depósitos, Procesos y Modelos de Facies” Aula/Classroom 101 A/B

MIÉRCOLES 28 DE NOVIEMBRE/WEDNESDAY 28TH

Excursión Intracongreso/Mid-Congress Fieldtrip: Afloramientos continentales de los grupos Neuquén y Malague (Cretácico), cuenca Neuquina.

Coordinadores/Conveners: Dres. Juan José Ponce (CONICET-UNRN), Marcelo Krause (CONICET-MEF), Ignacio Díaz-Martínez (CONICET-UNRN) y Pablo Diego González (CONICET-UNRN).

Salida desde Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570
 a las 9.00 am/Departure from desde Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos
 570 at 9.00 am

JUEVES 29 DE NOVIEMBRE/THURSDAY 29TH

General Roca, Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570

Hora	
8.30-10.00	TALLERES/WORKSHOPS
	TS5 – Petrología de Rocas Clásticas y Carbonáticas/Petrology of Clastic and Carbonate Rocks Aula/Classroom 103
	TS6 – Ambiente Volcanoclástico Volcaniclastic Environment Aula/Classroom 105
	TS7 – Ambiente Marino Somero/Shallow Marine Environment Aula/Classroom 203 A
	TS8 – Ambiente Eólico/ Eolian Environment Aula/Classroom 201 A
10.00-10.30	Pausa para Café /Coffee Break
10.30-13.00	TALLERES/WORKSHOPS
	TS5 – Petrología de Rocas Clásticas y Carbonáticas/Petrology of Clastic and Carbonate Rocks Aula/Classroom 103
	TS6 – Ambiente Volcanoclástico Volcaniclastic Environment Aula/Classroom 105
	TS7 – Ambiente Marino Somero/Shallow Marine Environment Aula/Classroom 203 A
	TS8 – Ambiente Eólico/ Eolian Environment Aula/Classroom 201 A
13.00-15.00	Almuerzo/Lunch
15.00-17.00	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS5-Petrología de Rocas Clásticas y Carbonáticas/Petrology of Clastic and Carbonate Rocks Aula/Classroom 201 B



	Álvarez Trentini Gastón, Schwarz Ernesto, Moscariello Andrea y De Haller Antoine. Nueva metodología de integración entre petrografía óptica avanzada y sistemas qemscan®: su aplicación en sistemas carbonáticos-silicoclásticos.
	Ballivián Justiniano Carlos, Comerio Marcos, Sato Ana María, Naipauer Maximiliano y Arnol Jonatan. Petrografía y geoquímica de procedencia de las areniscas de la sección superior de la Formación Tunas, Sistema de Ventania.
	Barrientos Ginés Andrea Verónica, Aramayo Corrales Lucas Matías, Salaberria Lautaro Javier y Sánchez María Cristina. Análisis petrográfico preliminar de la Formación Matancilla (Cámbrico Superior cuspidal-Ordovícico Inferior), Puna Oriental.
	Coppa Vigliocco Ariadna, Astini Ricardo Alfredo y Gómez Fernando Javier. Anatomía y génesis de una paleosuperficie compuesta desarrollada en la Formación Yacoraité (Cretácico Superior-Paleoceno) en el depocentro de Tres Cruces, Espinazo del Diablo, Cordillera Oriental de Jujuy.
	Díaz Marianela, Marensi Sergio y Schencman Laura Jazmín. Procedencia de la Formación Vinchina (Mioceno, La Rioja): evolución e implicancias paleogeográficas.
	Díaz Marianela, Marensi Sergio y Limarino Carlos Oscar Geoquímica de los depósitos silicoclásticos de la Formación Vinchina (Mioceno, La Rioja): implicancias
	Febbo María Belén, Choque Giselle, Cesaretti Nora Noemí, Tomezzoli Renata Nela y Kostadinoff José. Análisis de facies y petrografía de la Formación Tunas en el área de González Chaves, cuenca de Claromecó, provincia de Buenos Aires, Argentina.
	Ferreya Camila, Raigemborn María Sol y Gómez Peral Lucía. Origen de argilominerales en depósitos estuáricos danianos del norte de Santa Cruz (Argentina).
	Gómez Peral Lucía, Raigemborn María Sol, Arrouy María Julia, Richiano Sebastián, Pérez Leandro Martín, Matheos Sergio y Cione Alberto. Controles en la preservación de calizas del Eoceno en Patagonia Austral.
	Góngora José Matías, Ibañez Lucía Marina, Gómez Peral Lucía, Ferreira María Leonor y Georgieff Sergio Miguel. Petrografía comparativa en depósitos deltaicos de las formaciones San José (Mioceno Superior, Salta) y Pozo D-129 (Cretácico, Santa Cruz).
	Lanz María Del Rosario, Cesaretti Nora Noemí y Fortunatti Natalia Beatriz. Fosildiagénesis y microscopía de fluorescencia asociada a mineralización de carbonatos y a migración de hidrocarburos para la Formación Vaca Muerta en Pampa de Tril, Neuquén.
	Lothari Lucas, Gómez Ricardo, Tunik Maisa y Ison Juan. Petrología sedimentaria de la transición entre el Grupo Bajada del Agrio y la Formación Diamante en el sector norte de la cuenca Neuquina.
	Mors Agustín, Gomez Fernando y Astini Ricardo. Principales geoformas y texturas asociadas a travertinos y tufas de la terma Los Hornos, Puna de Catamarca, Argentina.
	Sandalie Carolina e Ibañez Lucía. Mineralogía de la Formación Río Salí en el río Potrerillo, Cumbres de Periquillos, Tucumán.



	Uriz Norberto, Cingolani Carlos, Taboada Arturo, Arnol Jonatan, Basei Miguel y Portillo Natalia. Edades U-Pb en circones detríticos de las secuencias metasedimentarias pre-carboníferas de la zona de Esquel, Chubut.
	Uriz Norberto, Cingolani Carlos, Arnol Jonatan, Basei Miguel y Bidone Andrea. Estudio preliminar de la procedencia sedimentaria de la Formación Cerro Agua Negra, Neopaleozoico de la Cordillera Frontal de San Juan.
	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS6-Ambiente Volcanoclástico/Volcaniclastic Environment <i>Aula/Classroom 201 B</i>
	Armas Paula, Otamendi Juan, Cristofolini Eber, Tibaldi Alina, Barzola Matías y Camilletti Giuliano. Facies peperíticas en la Formación Chuschín. Sistema de Famatina. Ordovícico Medio.
	Bustos Emilce, Báez Walter, Filipovich Rúben, Arnosio Marcelo, Arango-Palacio Eliana y Alfaro Blanca. Identificación de avalanchas en ambientes volcánicos antiguos. Caso de estudio: complejo volcánico La Hoyada.
	Caballero María Martha y Vallecillo Graciela Martha. Petrografía y edad de los afloramientos del Grupo Choyoi en las proximidades de Puchuzun, Calingasta, San Juan.
	Combina Ana María, Lagos José Luis, Bravo Cura Nicolás Federico, Mena Mabel Estructuras deformacionales en el Miembro "P" en la Formación Desencuentro, (Mioceno), Campo de Talampaya, La Rioja
	Daga Romina, Caselli Alberto, Pettinari Gisela, Alfonso Walter y Ribeiro Guevara Sergio. Variabilidad en el registro de erupciones del volcán Copahue: Lago Caviahue y alrededores.
	Monti Mariana, Sato Ana María y Franzese Juan Rafael. Edad del rifting triásico en la cuenca de Puesto Viejo (U-Pb 243,9 ± 2 Ma), San Rafael, provincia de Mendoza.
	Quiroga Mirta Fátima, Arnosio Marcelo, Becchio Raúl, Bustos Emilce y Báez Walter. Correct interpretation of volcanoclastic deposits as a guide to distinguish intrusive and extrusive facies in rhyolite units. Argentina Puna.
	Sola Alfonso, Báez Walter, Sánchez María Cristina y Díaz Trigo Silvia. Caracterización geoquímica y correlación de las tobas cuaternarias aflorantes en el Valle del Tonco, provincia de Salta.
	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS7-Ambiente Marino Somero/Shallow Marine Environment <i>Aula/Classroom 203 B</i>
	Barrientos Ginés Andrea Verónica, Salaberria Lautaro Javier, Aramayo Corrales Lucas Matías y Sánchez María Cristina. Paleoambiente de la Formación Matancilla (Cámbrico Superior cuspidal-Ordovícico Inferior), Puna Oriental.
	Baggio Romina, Botté Sandra, La Colla Noelia, Serra Analía, García Fabián Concentración de metales en sedimentos neríticos de la zona El Rincón, plataforma argentina.



	Caramés Andrea, Lescano Marina, Omarini Julieta, Zalazar Manuela, Tunik Maisa Andrea, Aguirre-Urreta Beatriz y Concheyro Andrea. Sedimentología y micropaleontología del Miembro Pilmatué de la Formación Agrío, en la localidad de Pichaihue, cuenca Neuquina.
	Clark Carlos Horacio, Cayo Nieto Maira, Orellana Daiana Nahir, Pucca Omar, Sánchez Marcela y Toledo Iris Tamara Estratigrafía del Paleozoico Inferior en la región de ciudad de Tarija (Bolivia) y su posible correlación con unidades del noroeste argentino.
	Dimitroff Ailen, Palma Ricardo Manuel y Concheyro Andrea. Ambiente depositacional de la Formación Roca (Grupo Malargüe - Cretácico Superior - Paleógeno) Malargüe, Mendoza.
	Isla Manuel Fermín, Veiga Gonzalo Diego y Schwarz Ernesto. Conjuntos de bedsets: Una nueva unidad genética de alta resolución definida a través del análisis de la trayectoria de la línea de costa.
	Palma Ricardo Manuel, Fernández Diana Elizabeth y Hoqui Martín. Superficie transgresiva en estromatolitos de la Formación La Manga, Bardas Blancas, Mendoza.
	Sturlesi Magalí Aldana y Palma Ricardo Manuel. Evidencias de regresión forzada en la Formación La Manga (Oxfodiano Medio), arroyo La Vaina, Malargüe, Mendoza.
	Torresi Antonela, Arcuri Mariano y Zavala Carlos. Estudio multiespectral de rayos gamma en testigos coronas con el escintilometro Rs-125. Caso de estudio en la Formación Tunas, Sierras Australes, provincia de Buenos Aires.
	Toscano Agustina Gabriela, Schwarz Ernesto y Lazo Darío Gustavo. Ocurrencias en masa de ostras <i>Aetostreon</i> sp. (Omos) en la transición entre las formaciones Vaca Muerta y Mulichinco, (Valanginiano Temprano, provincia de Neuquén): Análisis estratigráfico y tafonómico e interpretación.
	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS8 Ambiente Eólico/ Eolian Environment <i>Aula/Classroom Aula/Classroom 203 B</i>
	Chiesa Jorge, Ojeda Guillermo, Basaez Alberto, Heider Guillermo Depósitos holocenos al sur de la sierra de Yulto, San Luis, Argentina.
	Deri Maximiliano N., Ciccioli Patricia L., Marensi Sergio A. Depósitos de interacción fluvio-eólica de la Formación Tambería, cuenca de Fiambalá (Catamarca)
	Mavo Manstretta Gian Marco, Contreras Félix Ignacio, Piccolo M. Cintia, Perillo Gerardo M. E. Detección y caracterización sedimentológica de médanos parabólicos y su influencia ante eventos de inundación en el centro oeste de la provincia de Buenos Aires
	Muruaga Claudia M., Constantino Gavrilloff Igor Jorge, Strecker Manfred Sedimentación eólica relictica del Pleistoceno medio, La Sala, Amaicha del Valle, Tucumán, Argentina
	Pérez Mayoral Joaquín, Argüello Scotti Agustín, Veiga Gonzalo, Apesteguía Sebastián Sedimentología de los depósitos fluvio-eólicos de la Formación Candeleros (Cretácico) en la localidad “Cañadón de las Tortugas”, área paleontológica La Buitrera, provincia de Río Negro, Argentina

	Toffani Mauricio Clasificación del campo de dunas de Bahía Creek, provincia de Río Negro
	Zabala Lorena, Gabin Denise, Méndez Miguel Paleoambientes fluviales y eólicos de la Formación Tordillo en señal picada-Punta Barda, cuenca Neuquina
	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS4-Ambiente Glaciar/Glacier Environment <i>Aula/Classroom 203 B</i>
	Garat Pamela, Fortunatti Natalia Beatriz y Cesaretti Nora Noemí. Litofacies de la Formación Sauce Grande en testigos corona (Pozo Pang 0002), cuenca de Claromecó, provincia de Buenos Aires, Argentina.
16.30-17.00	Pausa para Café /Coffee Break
17.00-18.00	CONFERENCIA/INVITED TALK JANI RADEBAUGH: Formation of aeolian landscapes on Saturn's moon Titan. <i>Aula/Classroom 101 A/B</i>
18.00-20.00	FORO ASOCIACIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGÍA <i>Aula/Classroom 101 A/B</i>
20.30	CENA DE GALA: Novo Restaurant Jockey Club Tucumán y Sarmiento

VIERNES 30 DE NOVIEMBRE/FRIDAY 30TH

General Roca, Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570

Hora	
8.30-10.00	TALLERES/WORKSHOPS
	TS3 – Ambiente Marino Profundo/Deep Marine Environment Aula/Classroom 201 A
	TS9 – Ambiente Fluvial/Fluvial Environment Aula/Classroom 103
	TS10 – Ambientes de Transición/Transition Environments Aula/Classroom 105
	TS11 – Sistemas No Convencionales/Unconventional Systems Aula/Classroom 203 A
10.00-10.30	Corte/Coffee Break
10.30-13.00	TALLERES/WORKSHOPS
	TS3 – Ambiente Marino Profundo/Deep Marine Environment Aula/Classroom 201 A
	TS9 – Ambiente Fluvial/Fluvial Environment Aula/Classroom 103
	TS10 – Ambientes de Transición/Transition Environments Aula/Classroom 105
	TS11 – Sistemas No Convencionales/Unconventional Systems Aula/Classroom 203 A
13.00-15.00	Almuerzo/Lunch
15.00-17.00	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS9-Ambiente Fluvial/Fluvial Environment Aula/Classroom 201 B
	Aramendía Inés, Cuitiño José Ignacio, Ghiglione Matías y Bouza Pablo José. Tectonostratigraphic significance of the Miocene sedimentary record of the northwestern Austral basin, Patagonia
	Basaez Alberto, Ceballos Anía, Chiesa Jorge y Heider Guillermo. Depósitos psefíticos pleistocenos en la cuenca del Río Quinto (San Luis, Argentina).
	Basaez Alberto, Pizarro Lautaro, Chiesa Jorge y Heider Guillermo. Características litológicas de la Formación Las Mulitas en la cuenca Río Jarilla (San Luis, Argentina).
	Canestro María Florencia, Caviglia María Lorena, Cohen Marco, Lizzoli Sabrina y Soria Juan Manuel. Caracterización sedimentológica y petrofísica de la Formación Bajo Barreal en testigos corona del pozo Pmc-1046, yacimiento Puesto Meseta Catorce, en Santa Cruz.
	Chiesa Jorge, Ojeda Guillermo, Heider Guillermo, Gogichaishvili Avto, Greco Catriel, Icazatti Franco, Gogorza Claudia e Irurzun Alicia. Sedimentología y registro arqueológico del arroyo Los Hornos, noroeste de San Luis, Argentina.
	Constantini Ornela Estefania y Villalba Ulberich Juan Pablo. Secuencias sedimentarias del Cenozoico en la sierra Este de la cuenca de Cauchari, puna norte.



	Kröhling Daniela, Montagnini María Daniela, Thalmeier María Belén, Brunetto Ernesto, Roldán Jimena y Amsler Mario. Aspectos sedimentológicos de la carga en suspensión en dos sistemas fluviales de llanura (tramo inferior del Salado-Juramento y tramo medio del Paraná).
	Longo Ana Clara, Perillo Gerardo Miguel Eduardo y Moreiras Stella Maris. Impacto antrópico sobre la geomorfología del estuario del Río Negro Patagonia Argentina.
	López Steinmetz Romina y Montero-López Carolina. El Paleógeno en el extremo noroeste de la Puna argentina y su vinculación con la cuenca de Potosí (Bolivia).
	Pino Diego Alejandro, Díaz-Martínez Ignacio, Tunik Maisa Andrea, Coria Rodolfo Anibal, Bulher Gustavo Mariano y Montagna Aldo Omar. Inferencias paleoambientales de facies con icnitas de vertebrados en la Formación Mulichinco (Valanginiano Temprano) en el sector de Arroyo Salado, provincia de Neuquén.
	Ponce Juan Sebastián, Umazano Aldo Martín, Villegas Pablo Martín y Visconti Graciela. Estructuras de deformación blanda en conglomerados fluviales del Plioceno de la pampa: Inferencias sobre mecanismos de gatillo,
	Sampietro Carolina, Musso Telma, Pettinari Gisela y Garrido Alberto. Sedimentología de la sección inferior (basal) de la Formación Anacleto (Grupo Neuquén) en el yacimiento Justina, cuenca Neuquina.
	Sepúlveda Laura, Pasquini Andrea Y Lecomte. Índices de calidad de sedimentos en la cuenca del río Suquía, Córdoba, Argentina.
	Villafañe Patricio Guillermo, Lencina Agustina Inés, Soria Mariana, Saona Luis Alberto, Farías María Eugenia. Los oncolitos de Las Quínoas: registro de un nuevo sistema microbialítico moderno en la puna (Catamarca).
	Villalba Ulberich Juan Pablo, Constantini Ornela Estefania, Ercoli Marcos Darío y Álvarez Alicia. Análisis paleoambiental del Cenozoico Tardío en la quebrada del río Chico, Jujuy, Argentina.
	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS10-Ambientes de Transición/Transition Environments <i>Aula/Classroom 203 B</i>
	Alonso-Muruaga Pablo Joaquin, Ciccioi Patricia y Limarino Carlos O. Superficies de discontinuidad estratigráfica en el relleno de la cuenca Calingasta-Uspallata: su importancia en la correlación entre la Precordillera y la Cordillera Frontal.
	Canale Nerina, Ponce Juan José, Carmona Noelia Beatriz y Merlo Marcelo. Icnología de sistemas de canal-albardón hiperpícnico al tope de la Formación Los Molles en el área de arroyo Carreri.
	Cuadrado Diana Graciela, Quijada Isabel Emma, Benito Moreno María Isabel y Suarez-González Pablo. Preservación de ondulitas por actividad microbiana.
	Fernández Eleonora M., Buzzi Natalia S., Spetter Carla V. Comparación de sedimentos intra y supramareales de una planicie de marea del estuario de Bahía Blanca (Argentina)
	Fernández Eleonora M., Quintas Pamela, Spetter Carla V., Arias Andrés, Garrido Mariano, Marcovecchio Jorge Estudio preliminar sobre el rol de



	diversos parámetros físico-químicos en la dinámica de los compuestos organoestánicos .Caso de estudio: Puerto Rosales (Argentina)
	Irastorza Ainara, Zavala Carlos, Irastorza Maite, Turienzo Martín Depositos de prodelta en el Miembro Agua de la Mula (Hauteriviano Tardío – Barremiano Temprano), Formacion Agrio, cuenca Neuquina
	Maisano Lucía, Cuadrado Diana Graciela, Gómez Eduardo Alberto y Raniolo Luis Ariel. Génesis de estructuras sedimentarias de deformación.
	Mavo Manstretta Gian Marco, Payares Peña Natalia Belén, Vitale Alejandro José y Perillo Gerardo Miguel Eduardo. Banco sedimentario como agente modelador de corrientes y transporte de sedimentos en un canal de marea del estuario de Bahía Blanca, Argentina.
	Perillo Vanesa Liliana, Maisano Lucía, Martínez Ana María, Quijada Isabel Emma y Cuadrado Diana Graciela. Evolución química del agua en un ambiente silicoclástico salino costero colonizado por matas microbianas.
	Toniolo María Antonela, Seitz Carina, Perillo Gerardo Miguel Eduardo. Origen y evolución de las depresiones mareales de una planicie de marea del estuario de Bahía Blanca, Argentina.
	SESIÓN DE POSTERS/POSTER SESSION TS11-Sistemas No Convencionales/Unconventional Systems <i>Aula/Classroom 203 B</i>
	Campetella Débora Mical, Rodriguez Maximiliano, Ponce Juan José, Carmona Noelia Beatriz, Wetzel Andreas, Parada Martín Nazareno, Canale Nerina. Análisis icnológico de la Formación Los Molles en la cordillera del viento, cuenca Neuquina, Argentina.
	Rodríguez Maximiliano Nicolás, Campetella Débora Mical, Carmona Noelia Beatriz, Ponce Juan José,. Estructuras sedimentarias inducidas por actividad microbiana en depósitos de la Formación Los Molles, cordillera del viento, cuenca Neuquina.
16.30-17.00	Corte/Coffee Break
18.00	Acto de Clausura-Elección próxima sede XVII RAS/Closing Ceremony-XVII RAS Next Venue Proposals <i>Aula/Classroom 101 A/B</i>

SÁBADO 1 – DOMINGO 2 DE DICIEMBRE/SATURDAY 1st – SUNDAY 2nd DECEMBER

General Roca, Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570

9.00 a 12.00 y de 14.00 a 18.00 hs.
Curso/Course. Estratigrafía Secuencial. Instructor/Research Lecturer Dr. Ricardo Gómez Omil (Wintershall Energía S.A.)
Aula/Classroom 101 A/B

SÁBADO 1 – MARTES 4 DE DICIEMBRE/SATURDAY 1st – TUESDAY 4th DECEMBER

Excursión Post-congreso/Postsymposium Fieldtrip: Visita a los afloramientos de la cuenca Neuquina expuestos entre el anticlinal de Picún Leufú y la Sierra de la Vaca Muerta: una mirada integradora desde el afloramiento al subsuelo.

Guía/Guide: Lic. Aldo Omar Montagna (YPF-UNRN)

Salida desde Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570
a las 9.00 am/*Departure from desde Sede Universidad Nacional de Río Negro, Estados Unidos 570 at 9.00 am*