

## CRONOGRAMA 39° JAVP – TUCUMÁN 2026

<b>Miércoles 20 de mayo</b>		
Hora	Evento	
8 hs-11 hs	<b>TEATRO Rosita Ávila</b>	
9-9.15	<b>Acreditaciones</b>	
9.15-9.30		
9.30-9.45		
9.45-10		
10-10.15	<b>Acto de Apertura JAVP</b>	
10.15-10.45 hs		
10.45-12 hs.		
10.45-11		
11-11.30	<b>Cafecito</b>	
<b>12 hs-13hs</b>	<b>Conferencia Dr. Marcelo de la Fuente</b>	
<b>14.30-16.00 hs</b>	<b>Anfiteatro FCN</b>	<b>Microcine FML</b>
14.30-14.45	M. Sarda e I. Maniel (M-A-1)	C. Apaldetti (M-M-1)
14.45-15.00	F. Escalante Fochi et al. (M-A-2)	M. Mirande et al. (M-M-2)
15.00-15.15	C. Oriozabala et al. (M-A-3)	R. Acosta y F. Escalante Focchi (M-M-3)
15.15-15.30	M. de la Fuente et al. (M-A-4)	G. Bravo et al. (M-M-4)
15.30-15.45	I. Maniel et al. (M-A-5)	T. Navarro et al. (M-M-6)
15-45-16.00	L. M. Giachetti et al. (M-A-6)	
<b>16.00 hs-16.45 hs</b>	<b>Cafecito</b>	
<b>16.45-18 hs</b>	<b>Anfiteatro FCN</b>	<b>Microcine</b>
16.45-17	A. M. Báez y G. Rougier (M-A-7)	A. F. Cardillo et al. (M-M-7)
17-17.15	M. de la Fuente et al. (M-A-8)	F. Battista et al. (M-M-8)
17.15-17.30	J. P. Bogado et al (M-A-9)	L. Rezende et al. (M-M-9)
17.30-17.45	F. Pujos et al. (M-A-10)	F. Pretto et al. (M-M-10)
17.45-18	J. Salgado-Ahumada y M. Ciancio (M-A-11)	B. von Baczko et al. (M-M-11)
<b>18 hs-19 hs</b>	<b>Conferencia Dra. Ariana Paulina-Carabajal (Anfiteatro FCN)</b>	
20 hs	<b>Ágape de Bienvenida, Casa Histórica</b>	

**CURSO PRE-JORNADAS** (Dr. G. Rougier)

15- 16hs **CHARLA Paleoarte** (B. Salica)

16-19hs Taller intensivo de Paleoarte por Jorge A. Gonzalez

Jueves 21 de mayo		
	Anfiteatro FCN	Microcine FML
9 - 10.15 hs	<b>Simposio "Nuevos descubrimientos sobre los dinosaurios mesozoicos de Argentina: filogenia, diversidad, evolución y paleoecología"</b>	<b>Simposio "Centenario de la Segunda Expedición Paleontológica Marshall Field (1926-2026): actualización del conocimiento en el Neógeno del Noroeste Argentino"</b>
9-9.15	F. Castaño E. M. (J-A-1)	M. A. Armella et al. (J-M-1)
9.15-9.30	C. Apaldetti et al. (J-A-2)	R. Bonini y M. A. Armella (J-M-2)
9.30-9.45	Hechenleitner et al. (J-A-3)	V. Krapovickas et al. (J-M-3)
9.45-10	G. Fischer et al. (J-A-4)	D. Ruiz-Ramoni (J-M-4)
10-10.15	C. Hendrickx (J-A-5)	D. Barasoain et al. (J-M-5)
10.15-10.45 hs	<b>Cafecito</b>	
10.45-12 hs.	<b>Simposio "Nuevos descubrimientos sobre los dinosaurios mesozoicos de Argentina: filogenia, diversidad, evolución y paleoecología"</b>	<b>Simposio "Centenario de la Segunda Expedición Paleontológica Marshall Field (1926-2026): actualización del conocimiento en el Neógeno del Noroeste Argentino"</b>
10.45-11	F. Agnolin et al. (J-A-6)	F. Prevosti et al. (J-M-6)
11-11.15	S. Rozadilla et al. (J-A-7)	M. A. Armella y F. Deforel (J-M-7)
11.15-11.30	L. Catalano Alvarez et al. (J-A-8)	F. Escalante Fochi et al. (J-M-8)
11.30-11.45	J. S. D'Angelo et al. (J-A-9)	D. Rearte y M. A. Armella (J-M-9)
11.45-12	C. R. Candeiro et al. (J-A-10)	L. Rasía (J-M-10)
12 hs-13hs	<b>Conferencia Dr. Darin Croft (Anfiteatro FCN)</b>	
14.30-16.00 hs	<b>Anfiteatro FCN</b>	<b>Microcine FML</b>
14.30-14.45	D. Sanz-Pérez y A. Valenzuela-Toro (J-A-11)	D. Barasoain et al. (J-M-11)
14.45-15.00	J. Babot et al. (J-A-12)	M. Boivin et al. (J-M-12)
15.00-15.15	N. Stutz et al. (J-A-13)	J. Gelfo y G. López (J-M-13)
15.15-15.30	C. Suárez (J-A-14)	M. R. Buono et al. (J-M-14)
15.30-15.45	A. Acosta-Acuña et al. (J-A-15)	R. D. MacPhee et al. (J-M-15)
15-45-16.00	Moreno Rodríguez et al. (J-A-16)	F. Pujos et al. (J-M-16)
16.00 hs-16.45 hs	<b>Cafecito</b>	
16.45-18 hs		<b>Microcine FML</b>
16.45-17		D. Ruiz-Ramoni (J-M-17)
17-17.15		J. F. Ruiz Moreno et al. (J-M-18)
17.15-17.30		M. A. T. Dantas et al. (J-M-19)
17.30-17.45		T. Oliveira et al. (J-M-20)
17.45-18		P. E. Ortiz et al. (J-M-21)
18 hs-19 hs	<b>Conferencia Dra. Analia Forasiepi (Anfiteatro FCN)</b>	
21.30 hs	<b>Cena de Camaradería</b>	

Viernes 22 de mayo			
	Anfiteatro FCN	Microcine FML	SUM FML
8 HS			
9 - 10.15 hs	<b>Simposio "Evolución de las aves desde el Cretácico al Neógeno"</b>	<b>Microcine FML</b>	<b>TALLER PlaceMyFossils (Dr. S. Catalano)</b>
9-9.15	G. Lo Coco et al. (V-A-1)	V. Krapovickas et al. (V-M-1)	
9.15-9.30	J. Morales et al. (V-A-2)	M. Álvarez Rodríguez et al. (V-M-2)	
9.30-9.45	N. Giannini et al. (V-A-3)	F. Filippini et al. (V-M-3)	
9.45-10	S. Soto-Acuña et al. (V-A-4)	P. H. Fonseca et al. (V-M-4)	
10-10.15	M. Farina et al. (V-A-5)	A. Martinelli et al. (V-M-5)	
10.15-10.45 hs	<b>Cafecito</b>		
10.45-12 hs.	<b>Simposio "Evolución de las aves desde el Cretácico al Neógeno"</b>		
10.45-11	L. Fiorelli et al. (V-A-6)		
11-11.15	S. Bertelli et al. (V-A-7)		
11.15-11.30	J. Desojo y A. Paulina-Carabajal (V-A-8)		
11.30-11.45	C. Acosta Hospitaleche et al. (V-A-9)		
11.45-12	G. Lo Coco et al. (V-A-10)		
12 hs-13hs	<b>Conferencia Dr. Guillermo Rougier (Anfiteatro FCN)</b>		
14.30-16.00 hs	<b>Anfiteatro FCN</b>	<b>Microcine FML</b>	<b>SUM FML</b>
14.30-14.45	A. Kramarz et al. (V-A-11)	<b>MESA REDONDA DE PATRIMONIO: LA PROBLEMÁTICA DEL MARCO LEGAL DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO EN LA ARGENTINA</b>	<b>MESA PANEL DE COMUNICACIÓN Y GÉNERO LA PALEONTOLOGÍA QUE COMUNICAMOS: PARTICIPACIÓN, LEGITIMIDAD Y VOCES</b>
14.45-15.00	B. Vera et al. (V-A-12)		
15.00-15.15	D. A. García-López et al. (V-A-13)		
15.15-15.30	M. Ciancio et al. (V-A-14)		
15.30-15.45	J. Salgado-Ahumada (V-A-15)		
15-45-16.00	D. Pol et al. (M-M-5)		
16.00 hs-16.45 hs	<b>Cafecito</b>		
16.45	<b>ASAMBLEA Anfiteatro FCN</b>		

## RESÚMENES PRESENTACIONES ORALES

### CÓDIGOS (DÍA, LUGAR):

MA: Miércoles Anfiteatro

MM: Miércoles Microcine

JA: Jueves Anfiteatro

JM: Jueves Microcine

VA: Viernes Anfiteatro

VM: Viernes Microcine

### Miércoles 20 de mayo

MA1	VARIACION INTRAESPECIFICA EN LA TORTUGA <i>ELKANEMYS CAELESTIS</i> (PLEURODIRA: PELOMEDUSOIDES) DEL CRETÁCICO DE PATAGONIA. Mariana Sarda & Ignacio J. Maniel
MA2	EL PARQUE GEOLOGICO INSUGEO (CONICET – UNT / HORCO MOLLE) COMO ESPACIO DE INTERPRETACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO. Florencia Escalante Fochi, Laura Bellos, Romina Acosta & Guillermo Aceñolaza
MA3	UPDATED ASSESSMENT OF TURTLE ASSEMBLAGES FROM THE LA COLONIA FORMATION (CAMPANIAN-MAASTRICHTIAN), CHUBUT PROVINCE, PATAGONIA, ARGENTINA. Carolina Oriozabala, Juliana Sterli & Marcelo Saúl de la Fuente
MA4	A POST-HATCHLING JUVENILE PODOCNEMIDIDAE (TESTUDINES, PLEURODIRA) FROM THE LOWER LUMBRERA FORMATION (?EARLY EOCENE) OF NORTHWESTERN ARGENTINA, WITH COMMENTS ON PODOCNEMIDID ONTOGENY. Marcelo Saúl de la Fuente, Pablo González Ruíz, Joaquín Pedro Bogado, Ignacio Jorge Maniel, M. Judith Babot & Cecilia del Papa
MA5	UN NUEVO SITIO CON RESTOS DE TORTUGAS PELOMEDUSOIDES PROVENIENTE DE LA FORMACIÓN MAÍZ GORDO (PALEOCENO TARDÍO-EOCENO TEMPRANO) EN EL ÁREA DE VALLE DE ACOSTA, GUACHIPAS, SALTA. Ignacio J. Maniel, Agustín E. Gabar, Constanza L. Garnier, Claudia M. Herrera, M. Judith Babot, Daniel A. García-López, M. Virginia Deraco, Gonzalo G. Bravo, M. Alejandra Molina & Marcelo S. de la Fuente
MA6	WHO LEADS MATTERS: WOMEN AND LEADERSHIP IN THE HISTORY OF THE ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA. L.M. Giachetti, C. Gutiérrez, A. Allende Mosquera, E.E. Seculi Pereyra & M. Viglino

MA7	ANURAN REMAINS FROM THE UPPERMOST LOWER JURASSIC QUESO RALLADO LOCALITY OF THE CAÑADON ASFALTO FORMATION OF PATAGONIA, ARGENTINA, REVEAL UNEXPECTED TAXONOMIC DIVERSITY. Ana María Báez & Guillermo Walter Rougier
MA8	REVIEW OF THE TAXONOMIC STATUS OF THE CHELID TURTLE <i>PARAHYDRASPIS PARANAENSIS</i> WIELAND, 1923 FROM THE LOWER LEVELS OF ITUZAINGÓ FORMATION (LATE MIOCENE) AT PARANÁ, ENTRE RIOS PROVINCE, ARGENTINA. Marcelo Saúl de la Fuente, Scott Thomson & Pablo González Ruiz
MA9	FAUNAL TURNOVER AMONG SOUTH AMERICAN TURTLES IN THE LATE PALEOGENE: NEW DATA AND INTERPRETATIONS. Joaquin Pedro Bogado, Marcelo S. de la Fuente & Ignacio Jorge Maniel
MA10	UNEARTHING BOLIVIA: A HISTORY OF VERTEBRATE FOSSILS, PALEONTOLOGISTS, AND COLLABORATIONS. François Pujos, Rubén Andrade Flores, Pierre-Olivier Antoine, Bernardino Mamani Quispe & Vanesa Serrudo
MA11	CONOCIMIENTO Y PERCEPCION SOCIAL DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO EN JUJUY: BASES PARA SU PRESERVACIÓN Y DIVULGACIÓN. Juan S. Salgado-Ahumada & Martín R. Ciancio
MM1	LA IMPORTANCIA DE COMUNICAR PALEONTOLOGIA EN PRIMERA PERSONA. Cecilia Apaldetti MM1
MM2	PESCANDO EN EL MIOCENO TUCUMANO. Juan Marcos Mirande, Pablo Javier Gaudio, Gastón Aguilera, Guillermo Terán, Alejandro Méndez-López, Miguel Ángel Cortés-Hernández, Ezequiel Méttola, Claudia Muruaga & Emilia Sferco
MM3	VISIBILIDAD DE LOS VERTEBRADOS FOSILES EN LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA PALEONTOLOGÍA. Eugenia R. Acosta & Florencia Escalante Fochi
MM4	ANATOMIA INTERNA DEL ROSTRO DE <i>SEBECUS AYRAMPU</i> (CROCODYLIFORMES, NOTOSUCHIA) DEL PALEOCENO DE JUJUY. Gonzalo G. Bravo, Francisco T. Barrios & Diego Pol
MM6	HISTOLOGIA DE UN SOBREVIVIENTE: <i>TEWKENSUCHUS SALAMANQUENSIS</i> (CROCODYLIFORMES; NOTOSUCHIA), PALEOCENO INFERIOR DE CHUBUT, ARGENTINA. Tamara G. Navarro, Ignacio Cerda, Gonzalo G. Bravo & Diego Pol
MM7	RESURRECTING A GIANT: A REASSESSMENT OF THE EMBLEMATIC <i>FASOLASUCHUS TENAX</i> (LORICATA, PSEUDOSUCHIA) FROM THE UPPER TRIASSIC LOS COLORADOS FORMATION, LA RIOJA, ARGENTINA. Ariel F.

	Cardillo, Julia B. Desojo, Lucas E. Fiorelli & M. Belén von Baczko
MM8	THE HIDDEN DIVERSITY OF THE SANTA CRUZ SEQUENCE (EARLY CARNIAN, PARANÁ BASIN, BRAZIL): A REVIEW. Francesco Battista, Ana Maria Ribeiro & Cesar I. Schultz
MM9	SCALING GIANTS: ASSESSING BODY PROPERTIES OF <i>FASOLASUCHUS TENAX</i> , THE LARGEST TRIASSIC CONTINENTAL PREDATOR FROM PANGEA. L. D. O. Rezende, A. Cardillo, L. M. Giacomini, M.B. von Baczko, J.B. Desojo, L.E. Fiorelli & F. A. Pretto
MM10	ANATOMY AND PHYLOGENY SUPPORT THE RECOGNITION OF <i>DECURIASUCHUS QUARTACOLONIA</i> AS A VALID TAXON. Flávio Augusto Pretto, Letícia de Oliveira Rezende, Leonardo Moro Giacomini, Ana Maria Ribeiro, Jorge Ferigolo & Marco Aurélio Gallo de França
MM11	FIRST CRANIAL ENDOCASTS OF THE AETOSAUR <i>STAGONOLEPIS OLENKAE</i> FROM THE LATE TRIASSIC OF POLAND. M. Belén von Baczko, Juana Yáñez-Seoane, Julia B. Desojo, Tomasz Sulej & Mateusz Tołanda

### Jueves 21 de mayo

JA1	MUJERES, REPTILES MARINOS Y EL SESGO EN EL ESTUDIO DE DINOSAURIOS NO AVIANOS. Fernanda Castaño
JA2	A NEW SPECIMEN OF <i>COLORADISAURUS BREVIS</i> (DINOSAURIA, SAUROPODOMORPHA) WITH A NEARLY COMPLETE FORELIMB HELPS TO CLARIFY ITS AFFINITIES AMONG EARLY SAUROPODOMORPHS. Cecilia Apaldetti, Diego Pol, Claire Peyre de Fabrègues, Alejandro Otero, Leila Luna & Andrea Arcucci
JA3	NEW INSIGHTS INTO THE ANATOMY AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF THE LATE CRETACEOUS TITANOSAUR SAUROPOD <i>PUNATITAN COUGHLINI</i> . E. Martín Hechenleitner, Agustín G. Martinelli, José L. Carballido, Lucas E. Fiorelli, Malena Juárez, Harold F. Jiménez Velandia & Leonardo Salgado
JA4	NUEVOS APORTES AL REGISTRO ICNOLOGICO DE LOS TITANOSAURIOS DEL CRETÁCICO SUPERIOR DE RIO NEGRO (PATAGONIA NORTE, ARGENTINA). Geraldine Fischer, Ignacio Díaz-Martínez & Silvina de Valais
JA5	DENTAL EVOLUTION IN NON-AVIAN THEROPOD DINOSAURS. Christophe Hendrickx
JA6	" <i>BONAPARTENYKUS HILL</i> ": A REMARKABLE FOSSILIFEROUS SITE FROM THE MAASTRICHTIAN OF PATAGONIA. Federico L. Agnolin, Federico Brissón Egli,

	Matías Motta, Mauricio Cerroni, Mauro Aranciaga Rolando, Sebastián Rozadilla, Silvio Casadío, Jordi A. Garcia Marsà, Gastón Lo Coco, Nicolás Chimento, Julia D'Angelo, Ana Moreno, Gonzalo Muñoz, Fernando Novas & Diego Pol
JA7	A NEW ENIGMATIC PARAVIAN THEROPOD FROM THE MAASTRICHTIAN OF PATAGONIA. Sebastián Rozadilla, Federico Brisson-Egli, Matías J. Motta & Federico L. Agnolin
JA8	PRELIMINARY RESULTS ON THE PHYLOGENETIC PLACEMENT OF THE THEROPOD DINOSAUR <i>UNQUILLOSAURUS CEIBALII</i> (POWELL, 1978) FROM THE LATE CRETACEOUS OF NORTHERN ARGENTINA. Lucio Catalano Álvarez, Christophe Hendrickx & Santiago A. Catalano
JA9	LA COMUNICACION DE LA PALEONTOLOGIA DESDE UNA MIRADA PLURAL. Julia Soledad D'Angelo, Ana Paola Moreno Rodríguez, Matías Javier Motta, Santiago Miner, Gonzalo Leonel Muñoz, Federico Lisandro Agnolín, Sebastián Rozadilla, Nicolás Roberto Chimento, Gerardo Paulino Álvarez Herrera, Mauricio Andrés Cerroni, Mauro Alexis Aranciaga Rolando, Jordi Alexis García Marsá, Federico Brissón Egli, Gastón Lo Coco, Eric Nicolás del Campo, Rodrigo Álvarez Nogueira & David Piazza
JA10	DOS SITIOS DEL GRUPO BAURU DEL CRETACICO SUPERIOR EN QUIRINÓPOLIS, ESTADO DE GOIÁS, BRASIL: NUEVA INFORMACIÓN SOBRE LA FAUNA DE VERTEBRADOS MEDIANTE TAMIZADO. Carlos Roberto A. Candeiro, Luciano S. Vidal, Juliano S. Marques Peixoto, Pedro H. Barros Pacheco, Thainara A. Divina Arruda de Paula, Isa Lucia de Morais, Pedro Almeida Xavier, Rafael Ferraz, Ariana Paulina-Carabajal, Bernardo J. González Riga, Gustavo C. Assis, Brunna S. Souza-Silva, Fernanda Maciel Canile & Paulo Victor Luiz Gomes da Costa Pereira
JA11	SESGOS EN LA REPRESENTACION DE MUJERES EN GEOCIENCIAS EN LIBROS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA. Dánae Sanz-Pérez & Ana M. Valenzuela-Toro
JA12	RAISING DIVERSITY OF EOCENE CARNIVOROUS METATHERIAN MAMMALS IN PARATROPICAL SOUTH AMERICA: A NEW SPARASSODONT FROM LOWER LUMBRERA FORMATION (?EARLY EOCENE), SALTA PROVINCE, ARGENTINA. Judith Babot, Charlene Gaillard, Analía Forasiepi, Catalina Suárez, Daniel A. García-López, Guillermo W. Rougier & Norberto P. Giannini
JA13	WAMRADOLOPIDAE: A NEW FAMILY OF MARSUPIALS FROM THE PALEOGENE OF WESTERN AMAZONIA. Narla S.

	Stutz, François Pujos, Myriam Boivin, Laurent Marivaux, Rodolfo Salas-Gismondi & Pierre-Olivier Antoine
JA14	DEPREDADORES NEOTROPICALES: SINTESIS Y ACTUALIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO SOBRE LOS SPARASSODONTA (MAMMALIA, METATHERIA) DE LA VENTA (MIOCENO MEDIO, COLOMBIA). Catalina Suárez
JA15	DESENTERRANDO NUEVAS EVIDENCIAS DE <i>LYCOPSIS LONGIROSTRUS</i> (METATHERIA, SPARASSODONTA) EN EL MIOCENO MEDIO DE LA VENTA, COLOMBIA. Andres F. Acosta-Acuña, Catalina Suarez, Robin M. D. Beck & Andres Link
JA16	TRABAJO DE CAMPO EN VIVO, LA EXPEDICION CRETÁCICA I COMO EXPERIENCIA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE LA PALEONTOLOGÍA. Ana P. Moreno Rodríguez, Julia S. D'Angelo, Gonzalo L. Muñoz, Matías J. Motta, Federico Brissón Egli, Federico L. Agnolin, Mauro A. Aranciaga Rolando, Sebastián Rozadilla, Nicolás R. Chimento, Mauricio A. Cerroni, Jordi A. García Marsá, Gastón Lo Coco, Eric N. del Campo, Rodrigo Álvarez Nogueira, David Piazza & Gerardo P. Álvarez Herrera
JM1	A MAS DE CIEN OS DE LAS EXPLORACIONES PALEONTOLÓGICAS EN EL NEÓGENO DE CATAMARCA Y TUCUMÁN. Matías A. Armella, Ricardo A. Bonini, M. Carolina Madozzo Jaén, Pablo E. Ortiz, Vanessa Torres Carro, E. Daiana Rearte & Darin Croft
JM2	CORRESPONDENCIA CABRERA - RIGGS Y LA SUPERVISION DE LAS EXPEDICIONES PALEONTOLÓGICAS EN ARGENTINA (LEY 9080). Ricardo A. Bonini & Matias A. Armella
JM3	HUELLAS FOSILES DE MAMIFEROS DEL NEOGENO EN LA CUENCA DE VINCHINA, LA RIOJA, ARGENTINA. Verónica Krapovickas, Rocío B. Vera, Martín E. Farina, Juan Manuel de la Fuente & Patricia L. Ciccioli
JM4	SUCESION FAUNISTICA DURANTE EL NEOGENO Y CUATERNARIO DE LA QUEBRADA LA TROYA (FORMACIÓN TORO NEGRO), VINCHINA, LA RIOJA. Damián Ruiz-Ramoni, Pedro González, Daniel Barasoain, Matías A. Armella, Analía M. Forasiepi, Esperanza Cerdeño, María Carolina Madozzo Jaén, Alberto Boscaini, Patricia L. Ciccioli, Laura E. Cruz, Pablo Ortiz, François R. Pujos, Gabriela I. Schmidt, Vanessa Torres Carro, Charlène Gaillard, Alfredo Zurita & Francisco J. Prevosti
JM5	A NEW FAIRY ARMADILLO (XENARTRHA, CINGULATA) FROM THE LATE MIOCENE OF LA RIOJA PROVINCE (ARGENTINA) REVEALS STRONG AFFINITIES WITH EUPHRACTINAE.

	Daniel Barasoain, Damián Ruiz-Ramoni, Catalina Suarez & Diego Brandoni
JM6	CAMBIO DE FORMA Y TAMAÑO DE LA DENTICIÓN DE <i>TREMACYLLUS IMPRESSUS</i> (HEGETOTHERIIDAE, NOTOUNGULATA) DURANTE EL MIOCENO TARDÍO-PLIOCENO (~8-2,8 MA) EN LAS HUAYQUERÍAS DEL ESTE (MENDOZA, ARGENTINA). Francisco Juan Prevosti, Matías Alberto Armella, Alan Axel Limachi Ríos & Cristo O. Romano
JM7	NUEVA HIPÓTESIS FILOGENÉTICA PARA TOXODONTIDAE (NOTOUNGULATA): DEPENDENCIA DE CARACTERES, MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA Y DINÁMICA DEL CAMBIO FENOTÍPICO. Matías A. Armella & Facundo Deforel
JM8	ABEL PEIRANO Y SUS TRABAJOS SOBRE LA PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS EN EL NOROESTE ARGENTINO. Florencia E. Fochi, Romina E. Acosta & Guillermo Aceñolaza
JM9	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DIAGNÓSTICO DEL MATERIAL POSTCRANEAL DE LA COLECCIÓN PEIRANO (TUCUMÁN). E. Daiana. Rearte & Matías. A. Armella
JM10	AVANCES RECIENTES EN EL ESTUDIO DE LOS DINÓMIDOS (RODENTIA, CAVIOMORPHA) EXTINTOS DE ARGENTINA. Luciano Luis Rasia
JM11	A NEW CLADE OF SOUTH AMERICAN HORNED GLYPTODONTS (XENARTHRA, CINGULATA). Daniel Barasoain, François Pujos, Rubén Andrade Flores, Pierre-Olivier Antoine, Alberto Boscaini, Marcos Fernández-Monescillo, Laurent Marivaux, Damián Ruiz-Ramoni, Vanesa Serrudo & Séverine Fauquette
JM12	FILOGENIA DE LOS ROEDORES CAVIOMORFOS: INCERTIDUMBRES, PLESIOMORFÍAS Y CONVERGENCIAS. Myriam Boivin, Alicia Álvarez & Marcos D. Ercoli, Pierre-Olivier Antoine & Laurent Marivaux
JM13	UN NUEVO ADIANTHIDAE (PAN-PERISSODACTYLA, LITOPTERNA) DEL MIOCENO TEMPRANO DE LA PATAGONIA ARGENTINA. Javier N. Gelfo & Guillermo M. López
JM14	UNA NUEVA BALLENA FRANCA DEL MIOCENO TARDÍO DE PATAGONIA (ARGENTINA) Y SU APOORTE AL REGISTRO FÓSIL DE LOS BALAENIDAE (CETACEA: MYSTICETI). Mónica R. Buono, C. Maximiliano Gaetán & Nicolás Farroni
JM15	¿TENIA CUERNO(S) <i>TRIGODON</i> ? REVISIÓN DE LA ORNAMETACIÓN CRANEANA DE UN UNGULADO NATIVO SUDAMERICANO. Ross D. E. MacPhee, Gastón Martínez, Agustín G. Martinelli, Mariano Bond & Analía M. Forasiepi
JM16	PHYLOGENETIC AFFINITIES AND ANATOMY OF <i>TRACHYCALYPTOIDES ACHIRENSE</i> (XENARTHRA,

	CINGULATA), AN ENDEMIC GLYPTODONT FROM THE LATE MIOCENE OF THE BOLIVIAN ALTIPLANO. François Pujos, Daniel Barasoain, Laureano R. González Ruiz, María A. Abello, Alberto Boscaini, Timothy J. Gaudin, Rubén Andrade Flores, Séverine Fauquette; Marcos Fernández-Monescillo, Laurent Marivaux, Philippe Münch, Damián Ruiz-Ramoni, Vanesa Serrudo & Pierre-Olivier Antoine
JM17	URSIDOS DEL PASADO DE VENEZUELA. Damián Ruiz-Ramoni JM17
JM18	ANÁLISIS PRELIMINAR DE UNA ASOCIACIÓN DE VERTEBRADOS DEL PLIOCENO – PLEISTOCENO INFERIOR DEL SUDOESTE DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA. J. Francisco Ruiz Moreno, Brenda S. Ferrero & Juan M. Diederle
JM19	COULD GIANT EXTINCT FELIDS FROM THE LATE PLEISTOCENE OF AMERICA CLIMB TREES? AN ANSWER THROUGH THE CLIMBING POTENTIAL MODEL. Mário André Trindade Dantas, Livia Roriz, Ana Laura Dangió, Marcos Vinicius de Sousa Lopes Silva, Hugh Gregory McDonald, Sean Campbell, João Paulo da Costa, Rodrigo Parisi Dutra, Alexandre Liparini & Luciano Artémio Leal
JM20	NUEVOS DATOS SOBRE LA AGILIDAD LOCOMOTORA DE LOS PEREZOSOS GIGANTES (MAMMALIA, FOLIVORA) A PARTIR DEL ESTUDIO DEL OÍDO INTERNO. Thays Oliveira, P. Sebastián Tambusso, Mário André Trindade Dantas, Roberta Veronese do Amaral, Richard A. Fariña & Mario Alberto Cozzuol
JM21	PEQUEÑOS VERTEBRADOS DEL NOROESTE DE TUCUMÁN (ARGENTINA) SUGIEREN ESTABILIDAD AMBIENTAL DURANTE EL HOLOCENO. Pablo E. Ortiz, J. Pablo Jayat, Vanessa Torres Carro, Claudia M. Herrera, Claudia Muruaga & Igor Gavriloff

### Viernes 22 de mayo

VA1	RECONSTRUCCIÓN MUSCULAR Y CAPACIDAD DE VUELO EN PARAVIANOS Y AVES BASALES. Gastón E. Lo Coco, Gonzalo Agüero, Matías J. Motta, Federico L. Agnolín & Fernando E. Novas
VA2	ANÁLISIS MORFOGEOMÉTRICO DEL TARSOMETATARSO DE AVES FÓSILES Y ACTUALES CON ÉNFASIS EN LAS AVES CRETÁCIAS DEL NOROESTE ARGENTINO. Jaime R. Morales, Sara Bertelli, Luis M. Chiappe & Norberto P. Giannini
VA3	LA POSICIÓN DE <i>LECTAVIS BRETINCOLA</i> DEL CRETÁCICO TARDÍO DEL NORTE ARGENTINO EN UNA FILOGENIA

	ACTUALIZADA DE ORNITHOTHORACES. Norberto P. Giannini, Jaime R. Morales, Luis M. Chiappe & Sara Bertelli
VA4	NEW RECORDS OF ENANTIORNITHES FROM THE DOROTEA FORMATION (CAMPANIAN-MAASTRICHTIAN) IN SOUTHERN HIGH-LATITUDE OF SOUTH AMERICA. Sergio Soto-Acuña, Jared Amudeo-Plaza, Daniel Muñoz Lisboa, Agustín G. Martinelli, Hans Püschel, Joao F. Botelho & Alexander O. Vargas
VA5	PALEOBIOLOGIA DE LA ICNOASOCIACION AVIANA DE LA FORMACIÓN PUESTO LA FLECHA (EOCENO TARDÍO-OLIGOCENO, PROVINCIA DE LA RIOJA) ¿PRIMEROS INDICIOS DE PASSERIFORMES EN SUDAMÉRICA? Martín E. Farina, Verónica Krapovickas & Claudia A. Marsicano
VA6	DECIPHERING THE FIRST BIRD EGG FROM THE NEOGENE OF SOUTH AMERICA. Lucas E. Fiorelli, Liliana D'Alba, Rodrigo L. Tomassini, Seung Choi, Shukang Zhang, Gerben Debruyne, Valentín Alfano & Ivana Amelotti
VA7	A NEW VULTUR (AVES: CATHARTIDAE) FROM THE MIOCENE OF NORTHWESTERN ARGENTINA. Sara Bertelli, Norma Nasif, Nikita Zelenkof & Sergio Georgieff
VA8	ICONICAS, PIONERAS Y PALEONTOLOGAS DE NUESTROS DÍAS: SU RELACIÓN CON LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA. Julia B. Desojo & Ariana Paulina-Carabajal
VA9	NUEVOS FORORRACOS DEL MIOCENO TARDIO-PLIOCENO TEMPRANO DE URUGUAY (AVES, CARIAMIFORMES, PHORUSRHACIDAE). Carolina Acosta Hospitaleche, Washington W. Jones, Andrés Rinderknecht, Daniel Perea, Martín Ubilla & Sergio Viera
VA10	NUEVA ESPECIE DE <i>CYANOLISEUS</i> (PSITTACIFORMES, AVES) PARA EL PLEISTOCENO TARDÍO-MEDIO DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. Gastón E. Lo Coco, Gerardo Álvarez Herrera, Sebastián Rozadilla & Federico L. Agnolín
VA11	IDENTIFICACIONES PRELIMINARES DE LOS MAMIFEROS PALEÓGENOS DE LA FORMACIÓN PUESTO LA FLECHA EN LA QUEBRADA SANTO DOMINGO, NOROESTE DE LA RIOJA, ARGENTINA. Alejandro Kramarz, Guillermo López, Mariano Bond, Agustín G. Martinelli, Mercedes Fernández, E. Martínez, S. Rocher, J. R. A. Taborda, S. R. de la Vega, F. de Cianni & E. M. Hechenleitner
VA12	NUEVOS REGISTROS DE MAMIFEROS CENOZOICOS Y DATACIÓN RADIOMÉTRICA DE LA FORMACIÓN SARMIENTO EN PAMPA DE AGNIA (CHUBUT, ARGENTINA). Bárbara Vera, Micaela Folino & Laureano González Ruíz
VA13	LA MORFOLOGIA POSTCANINA DE <i>SATSHATEMNUS BONAPARTEI</i> SORIA, 1989 (PAN-PERISSODACTYLA?, MAMMALIA): IMPLICANCIAS FUNCIONALES. Daniel A.

	García-López, Luis S. Saade, Judith Babot, Javier N. Gelfo & Gonzalo G. Bravo
VA14	DIVERSIDAD DE CINGULATA (MAMMALIA, XENARTHRA) DE LA LOCALIDAD TIPO DE LA EDAD MAMÍFERO DESEADENSE (OLIGOCENO TARDÍO DE AMÉRICA DEL SUR): IMPLICANCIAS BIOCRONÓLOGICAS. Martín R. Ciancio, Marcos N. Uménico & Alfredo A. Carlini
VA15	ANÁLISIS PALEOBIOLOGICOS EN FAUNAS DE MAMIFEROS CENOZOICOS DE JUJUY (ARGENTINA). Juan S. Salgado-Ahumada, Alicia Álvarez, Marcos D. Ercoli, Myriam Boivin & Martín R. Ciancio
MM 5	UN NUEVO ESPECÍMEN DE <i>HAMADASUCHUS</i> (NOTOSUCHIA, CROCODYLIFORMES) DEL CRETÁCICO DE MARRUECOS Y LAS RELACIONES FILOGENÉTICAS DE PEIROSOURIDAE. Diego Pol, Oliver W. M. Rauhut & Juan Martín Leardi
VM1	HOPPING THROUGH JURASSIC RAIN: TRACKWAYS REVEAL LOCOMOTION, BODY PROPORTIONS, AND SPEED OF EARLY MAMMALIAFORMS. Verónica Krapovickas, Jeffrey A. Wilson Mantilla, José Cuitiño, Diego Pol, Pablo Puerta, Delyle T. Polet & Anne D. Koelewijn
VM2	FIRST CRETACEOUS MAMMALS FROM THE GOLFO SAN JORGE BASIN OF CENTRAL PATAGONIA (LAGO COLHUÉ HUAPI FORMATION, CHUBUT, ARGENTINA). Melina Álvarez Rodríguez, Gabriel A. Casal, Lucio M. Ibiricu, Matthew C. Lamanna, Noelia V. Cardozo, Bruno N. Álvarez & Guillermo W. Rougier
VM3	MECÁNICA MANDIBULAR DE LOS CINOGNATIOS (THERAPSIDA: CYNODONTIA) DE ARGENTINA: UN ENFOQUE MORFOFUNCIONAL MEDIANTE MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA 3D. Florencia S. Filippini, Fernando Abdala & Guillermo H. Cassini
VM4	FROM CYNODONTS TO MAMMALS: ONTOGENETIC REMODELING OF THE MAXILLARY CANAL AND THE EMERGENCE OF THE MAMMALIAN SNOOT IN <i>BRASILODON QUADRANGULARIS</i> . Pedro Henrique M. Fonseca, Agustín G. Martinelli, Pamela G. Gill, Emily J. Rayfield, Guillermo W. Rougier, Ricardo N. Martínez, Nahuel Vega, Heitor Francischini, Cesar L. Schultz & Marina B. Soares
VM5	A NEW NON-MAMMALIAFORM PROZOSTRODONT CYNODONT FROM THE SANTO DOMINGO FORMATION (NORTHERN PRECORDILLERA BASIN, NW ARGENTINA). Agustín G. Martinelli, E. Martín Hechenleitner, S. Rocher, Pedro Henrique M. Fonseca, J. R. A. Taborda, T. Melo, Lucas E. Fiorelli & Nahuel Vega

## RESÚMENES EN MODALIDAD DE POSTERS

### Miércoles 20 de mayo

1. PHYLUM CHORDATA – CLASE CONODONTA: REVISION DEL ESTADO DEL ARTE. Josefina Carlorsi, Ana I. Mestre & Susana Heredia
2. NUEVOS REGISTROS DE ELASMOBRANQUIOS DE LA FORMACIÓN RIO DO RASTO (PÉRMICO, GUADALUPIENSE), CUENCA DEL PARANÁ, SUR DE BRASIL. Thiago Britto Rodrigues, Douglas Strattmann, Rodrigo Scalise & Heitor Francischini
3. MESOSAURS FROM THE GOIÁS STATE, BRAZIL: A CONTRIBUTION TO ITS EXCEPTIONAL PRESERVATION. João Eduardo Campelo Rodrigues, Carlos Roberto dos Anjos Candeiro, Fernanda Maciel Canile, José Carlos de Souza & Graciela Piñeiro
4. QUANTITATIVE GROWTH DYNAMICS AND LIFE HISTORY OF MESOSAURUS TENUIDENS FROM THE IRATI FORMATION: A NON-LINEAR MODELING APPROACH. Thiago Carlisbino & Fernando Antonio Sedor
5. THE PLICIDENTINE AND TOOTH ATTACHMENT SYSTEM IN THE PERMIAN TEMNOSPONDYL AUSTRALERPETON COSGRIFFI FROM THE RIO DO RASTO FORMATION, BRAZIL. Thiago Carlisbino & Fernando Antonio Sedor
6. EXPANDING THE MALVINOXHOSAN VERTEBRATE RECORD: FIRST EVIDENCE FROM ARGENTINA OF THE STEM-CHONDRICHTHYAN ZAMPONIOPTERON (MIDDLE DEVONIAN, PRECORDILLERA BASIN). Emilia Sferco, Juan José Rustán, N. Emilio Vaccari, Ninon Allaire, Diego Balseiro, Miguel Ezpeleta & Cyrille Prestianni
7. EL NUEVO CLADO PURUSSAURIA (CROCODYLIA, CAIMANINAE): DEFINICIÓN, COMPOSICIÓN TAXONÓMICA Y EL ESTATUS DE LOS CAIMANINOS GIGANTES DE ARGENTINA. Paula Bona, Francisco T. Barrios, Martín D. Ezcurra & María V. Fernández Blanco
8. NEW EVIDENCE AND CONTRIBUTIONS IN MACRO AND MICROSTRUCTURE ON SCALES OF PSEUDOBEACONIIDAE (ACTINOPTERYGII), TRIASSIC, CUYANA BASIN, SAN JUAN, ARGENTINA. Leila Luna, P. Guillermina Giordano, Cecilia Apaldetti, Jimena Trotteyn & Laura N. García
9. ASSESSING CLIMATIC CONTROLS ON VERTEBRATE FOSSIL DISTRIBUTION OF THE LATE TRIASSIC LOS COLORADOS FORMATION (LA RIOJA PROVINCE, ARGENTINA). Pablo J. Alonso Muruaga, Leandro M. Pérez, Alejandro Otero, Daniel G. Poire, Juan M. Leardi & Leandro C. Gaetano
10. PALEOBIOLOGY OF THE ANTORBITAL SINUS IN TRIASSIC ARCHOSAURIFORMS: A QUANTITATIVE APPROACH. Karen Ulloa-Guaiquin, Ariana Paulina-Carabajal & Julia Brenda Desojo

11. REDESCRIPTION OF THE HOLOTYPE OF THE RHYNCHOSAUR HYPERODAPEDON MARIENSIS (TUPI-CALDAS, 1933) FROM LATE TRIASSIC SOUTHERN BRAZIL. Jonas M. Rietjens, Fernanda O. Silva, VOLTAIRE D. P. Neto, Martín D. Ezcurra, Agustín G. Martinelli & Ana Maria Ribeiro
12. PROSPECTING OF VERTEBRATE SITES IN THE SOUTH OF THE STATE OF GOIÁS, BRAZIL: THE SEARCH FOR FOSSILS FROM THE UPPER CRETACEOUS. Carlos Roberto A. Candeiro, Bernardo G. Riga, Steve Brusatte, Bruno M. Ferreira, Raylon Lopes, Ariana P. Carabajal, Federico Agnolin, Juliano M. Peixoto, Fernanda M. Canile, Lucas M. Barros, Pedro A. Xavier, Thainara Aparecida D. A. de Paula, Michelly A. Souza, Rafael Ferraz S. Rodrigues, Luciano Vidal, Kamila Bandeira, Gradisca Capistrano, Paulo Victor Luiz G. da Costa Pereira, João Eduardo Campelo, Ana Clara de A. Santana, Brunna Stephany S. E Silva, Luiz Henrique R. Costa, Silvina de Valais, Mateus A. Reis, Juliana Marinho, Gabriel Augusto Costa M. Martins, Daniel Leodoro, Isa L. Morais, Pedro O. Paulo, Andrelisa S. Jesus, Carolina Melo, Daniel Perea & Pablo Toriño
13. EVOLUTIONARY TRENDS IN THE PALATE OF PTEROSAURS, WITH EMPHASIS ON PTERODAUSTRORHINUS GUINAZUI (PTEROSAURIA), CTENOCHASMATIDAE FROM THE LOWER CRETACEOUS OF ARGENTINA. Laura Codorniú, Jhonatan Alarcón-Muñoz, Lenna Defend & Romain Burlot
14. THE FIRST MESOZOIC SNAKES FROM CHILE: TAXONOMIC AFFINITIES AND BIOGEOGRAPHIC IMPLICATIONS OF A HIGH-LATITUDE CAMPANIAN-MAASTRICHTIAN RECORD. Amanda Espinace, Sergio Soto-Acuña, Jared Amudeo Plaza, Agustín G. Martinelli, Raúl Ugalde, Marcelo Leppe & Alexander O. Vargas
15. ANALYSIS OF AN UNUSUAL PTEROSAUR CERVICAL VERTEBRA FROM THE PORTEZUELO FORMATION (NEUQUÉN BASIN), NEUQUÉN, ARGENTINA. Imanol Figueredo Vieyra, Leonardo Daniel Ortiz David, Jorge Gustavo Meso & Sebastián Apesteguía
16. THE SIMILARITY BETWEEN THE SCAPULOCORACOIDS OF PRESTOSUCHUS CHINIQUENSIS AND DECURIASUCHUS QUARTACOLONIA, AND ITS IMPACT ON THE DIAGNOSIS OF NON-CROCODYLOMORPH LORICATA. Leonardo Moro Giacomini, Letícia de Oliveira Rezende & Flávio Augusto Pretto
17. VARIACIÓN MORFOLÓGICA DEL TECHO CRANEANO Y LA FENESTRA SUPRATEMPORAL EN NOTOSUCHIA (CROCODYLIFORMES: MESOEUCROCODYLIA). Rafael Gómez-Bello, Matías A. Armella & Gonzalo G. Bravo
18. NEW OCCURRENCE OF CHELIDAE (PLEURODIRA) FOR THE MIDDLE EOCENE OF THE GUABIROTUBA FORMATION,

CURITIBA BASIN. Leonardo Scheffer & Fernando Antonio Sedor

### Jueves 21 de mayo

1. DIGITAL OSTEOLOGICAL ATLAS OF THE SKULL OF A RIOJASAURID (DINOSAURIA, SAUROPODOMORPHA) FROM THE LOS COLORADOS FORMATION (LATE TRIASSIC), SAN JUAN PROVINCE, ARGENTINA. Nicolás Begue, Cecilia Apaldetti, Ariana Paulina-Carabajal & Ricardo N. Martínez
2. EVALUATING DENTAL CHARACTER DATASETS FOR PHYLOGENETIC INFERENCE IN HADROSAUROIDS AND THEIR APPLICATION TO INDETERMINATE SOUTH AMERICAN SPECIMENS. Marcos G. Becerra, Jorge G. Meso, Rubén D. Juárez Valieri, Federico A. Guzmán, Maximiliano N. Fabianelli, Guillermo C. Salinas, Sebastián Rozadilla, Federico Brissón-Egli, Julia Heredia, Ariana Paulina-Carabajal, Diego Pol & Albert Prieto-Márquez
3. ON THE ATLAS-AXIS COMPLEX OF AN ARTICULATED HADROSAURID SPECIMEN FROM LA COLONIA FORMATION (MAASTRICHTIAN), CHUBUT PROVINCE, ARGENTINA. Federico A. Guzmán, Marcos G. Becerra, José L. Carballido & Diego Pol
4. NEW ABELISAURID REMAINS FROM THE UPPER CRETACEOUS LOS LLANOS FORMATION, LA RIOJA PROVINCE, ARGENTINA. Harold Jiménez Velandia, Martín D. Ezcurra & Lucas E. Fiorelli
5. THE DIVERSITY OF ALVAREZSAURIDS FROM THE PORTEZUELO FORMATION (MIDDLE TURONIAN-LATE CONIACIAN) SHEDS LIGHT ON THE EVOLUTION OF THE MANUAL DIGIT I. Jorge G. Meso, Kevin L. Gomez, Gabriel Díaz Yanten, Andressa Masetto, Leonardo Ortiz David, Kohta Kubo, Soki Hattori, Zichuan Qin, Albert Chen, Luis Chiappe, Diego Pol & Peter Makovicky
6. RESULTADOS PRELIMINARES SOBRE LA ANATOMIA DENTAL DEL DEPREDADOR APICE *Ceratosaurus nasicornis* (DINOSAURIA: THEROPODA). Luis M. Sosa & Christophe Hendrickx
7. GASTROLITOS ASOCIADOS A UN SAUROPODIFORME (DINOSAURIA, SAUROPODOMORPHA) DEL TRIÁSICO – JURÁSICO (CUENCA MARAYES-EL CARRIZAL) DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA. José I. Guzmán Gómez, Cecilia Apaldetti, Claire Peyre de Fabrègues, Ricardo N. Martínez, Estrella B. Guevara & Ulises Sosa
8. FIRST RECORD OF *PATENE SIMPSONI* CANINE MORPHOTYPES (METATHERIA, SPARASSODONTA) FROM THE ITABORAÍ BASIN (EARLY EOCENE), RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Caio César Rangel, Bruno Maurício G. Guimarães, Lílían Paglarelli Bergqvist & Edson Vicente Oliveira
9. TRACING THE ROOTS OF A DISTINCT EOCENE SPARASSODONT FROM LA BARDA (ARGENTINA). Caio César

- Rangel, Bruno Maurício G. Guimarães, Nelson Martín Novo, Rafael Francisco dos Santos Cintra, Edson Vicente Oliveira, Marcelo Fabian Tejedor
10. A NEW CONTINENTAL AND MARINE VERTEBRATE ASSEMBLAGE FROM THE PARANÁ FORMATION (LATE MIOCENE, ARGENTINA) AND PALAEOENVIRONMENTAL INFERENCES. Diego Brandoni, Ernesto Brunetto, Juan M. Diederle, Brenda S. Ferrero, Flávio Góis Lima, Sebastián Monsalvo, Jorge I. Noriega, Matías J. Peralta, J. Francisco Ruíz Moreno, Gabriela I. Schmidt, Juliana Tarquini & M. Belén Thalmeier
  11. BRIEF REMARKS ON THE IMPORTANCE OF THE PALEOICHTHYOFAUNA OF THE SOLIMÕES FORMATION IN THE CONTEXT OF THE MIOCENE. Tiago R. F. Jacó, Francisco Ricardo Negri, Ana Maria Ribeiro, Thiago Britto Rodrigues & Gustavo A. Ballen
  12. PALEOBIOGEOGRAPHIC IMPLICANCES OF THE NEOTROPICAL FAUNA IN THE LATE MIOCENE OF ATACAMA SUPPORTING A POSSIBLE RELICT OF THE OLD AMAZONIAN BASIN IN THE PACIFIC WESTERN MARGIN OF SOUTH AMERICA. Mario E. Suárez, Omar Vicencio, Jared Amudeo, Alexander O. Vargas, Ana Valenzuela, Carlos Arévalo & Francisco Hervé
  13. UNA ASOCIACIÓN DE MAMÍFEROS Y DATACIÓN ABSOLUTA PARA LA FORMACIÓN COLLÓN CURÁ (MIOCENO TEMPRANO-TARDÍO) EN EL NOROESTE DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT, PATAGONIA, ARGENTINA. Laureano R. González Ruiz
  14. FORELIMB AUTOPODIAL ANATOMY OF *PALYEIDODON OBTUSUM* FROM THE COLLÓN CURÁ FORMATION (MIDDLE MIOCENE), PATAGONIA ARGENTINA. Brenda Mariel Aguiar, María Encarnación Pérez & Ariana Paulina-Carabajal
  15. NEUROANATOMY AND OLFATORY REGION IN *ADINOTHERIUM* (NOTOUNGULATA, TOXODONTIDAE): AN APPROACH USING 3D DIGITAL ENDOCASTS. Brenda Mariel Aguiar, Ariana Paulina-Carabajal & María Encarnación Pérez
  16. REEVALUACIÓN DE RESTOS CRANEODENTARIOS DE UN EJEMPLO DE BOLIVARINI (MESOTHERIIDAE, NOTOUNGULATA) PROCEDENTE DE LA FORMACIÓN CHIQUIMIL (MIOCENO TARDÍO), CATAMARCA, ARGENTINA. Günther P. Ortiz-Tempel & Matías A. Armella
  17. APLICACIÓN DE CATEGORÍAS TAFONÓMICAS EN OSTEODERMOS FÓSILES DE DASYPODIDAE (MAMMALIA, XENARTHRA) EN LA FORMACIÓN SOLIMÕES (MIOCENO TARDÍO, ACRE, BRASIL) Y SUS IMPLICANCIAS PALEOAMBIENTALES. Letícia Pales, André Mateus Valentim Alvim, Francisco Ricardo Negri, Pierre-Olivier Antoine, Martin Roddaz, Roberto Ventura Santos Narla S. Stutz, Laurent Marivaux, Francesco Battista & Ana Maria Ribeiro
  18. *BOREOSTEMMA* (CINGULATA: XENARTHRA: MAMMALIA) IN THE SOLIMÕES FORMATION (NEOGENE), SOUTHWESTERN

- AMAZON. Mattia Paparo, Letícia Pales, Francisco Ricardo Negri & Ana Maria Ribeiro
19. NUEVO REGISTRO DE *TETRASTYLUS LAEVIGATUS* (RODENTIA, CAVIOMORPHA, DINOMYIDAE) DE LA FORMACIÓN CHIQUIMIL, (MIOCENO SUPERIOR, TORTONIANO) DE CATAMARCA: APORTES AL CONOCIMIENTO DE SU DESARROLLO ONTOGENÉTICO. R. Gabriela Brandan, Norma I. Nasif & M. Carolina Madozzo Jaén
  20. UN NUEVO STEM TUCO-TUCO DEL PLIOCENO TARDÍO DE BOLIVIA Y SU APORTE A LA COMPRENSIÓN DEL ORIGEN DE CTENOMYS (RODENTIA, CTENOMYIDAE). Nahuel A. De Santi, Diego H. Verzi, Carlos A. Luna, Alfredo E. Zurita, Juan F. Escamilla, Ángel Miño-Boilini & Omar Medina
  21. USING *COENDOUAS* A MODEL TO ASSESS DENTAL VARIATION AND ITS IMPLICATIONS FOR THE TAXONOMY OF ISOLATED CAVIOMORPH TEETH. Emmanuelle Fontoura, Ana Maria Ribeiro, Leonardo Kerber & Myriam Boivin
  22. VARIABILIDAD ONTOGENÉTICA DE *PALAEOCAVIA* (RODENTIA, CAVIIDAE, CAVIINAE) DE LA FORMACIÓN CERRO AZUL (MIOCENO TARDÍO-PLIOCENO TEMPRANO). M. Carolina Madozzo Jaén, Renata Sostillo & Claudia I. Montalvo
  23. LA ASOCIACIÓN DE ROEDORES CAVIOMORFOS (CTENOHYSTRICA, HYSTRICOGNATHI) DEL MIOCENO TEMPRANO DE GAIMAN (CHUBUT, ARGENTINA). María E. Pérez, Michelle Arnal, Felipe Busker & Alejandro G. Kramarz
  24. NEUROANATOMÍA DE *PROSQUALODON AUSTRALIS* (CETACEA: ODONTOCETI) DEL MIOCENO TEMPRANO DE CHUBUT. Carlos M. Gaetán, Mónica Romina Buono & Ariana Paulina-Carabajal
  25. NUEVOS RELEVAMIENTOS DE DEPÓSITOS CUATERNARIOS, EN LOS MÁRGENES DEL RÍO QUEGUAY GRANDE, PAYSANDÚ, URUGUAY. Ana C. Badin, Andrea Corona, Valeria Mesa, Renzo Loggio & Andrés Rinderknecht
  26. NEW REMAINS OF *NOTHROTHERIOPS* (XENARTHA, FOLIVORA) FROM THE LATE PLEISTOCENE OF ARGENTINA. Diego Brandoni & Raúl I. Vezzosi
  27. UN GLYPTODONTIDAE (MAMMALIA, CINGULATA) EN EL CUATERNARIO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT, ARGENTINA. Laureano Raúl González Ruiz & Bárbara Vera
  28. OCCURRENCE OF TUNGIASIS IN A *GLYPTODON* (XENARTHRA, CINGULATA) FROM RIO GRANDE DO SUL, BRAZIL. Caroline Brito, Fábio Cunha Guimarães Lima, Letícia Pales, Kleberson de Oliveira Porpino & Ana Maria Ribeiro
  29. PRESENCIA DE UN CHELONIIDAE PARA EL PLEISTOCENO DE ARGENTINA (PUNTA MÉDANOS, PARTIDO DE LA COSTA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES). Mariano Mársico Fettolini, Federico L. Agnolín & Raúl I. Vezzosi
  30. DATOS PALEOHISTOLÓGICOS EN TESTUDINIDAE GIGANTES (CHELONIA, TESTUDINIDAE) DEL PLEISTOCENO DE

- ARGENTINA. Mariano Mársico Fettolini, Jordi A. García Marsà, Federico L. Agnolín & Raúl I. Vezzosi
31. PRIMER REGISTRO DE *SCOLIDOTHERIUM LEPTOCEPHALUM* PARA LA PROVINCIA DE TUCUMÁN. Claudia M. Herrera, Pablo E. Ortiz, Vanessa Torres Carro, Juan M. Aliaga Pueyrredón, Rodrigo González & Graciela Esteban
  32. NUEVO REGISTRO DE *CERATOPHRYS* (CERATOPHRYSIDAE) PARA EL PLESTOCENO DEL NOROESTE DE ARGENTINA (FORMACIÓN CAPELLANÍA, SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA). Martina Britos, Juan Carlos Fernicola, Raúl Ignacio Vezzosi & Pablo Javier Gaudio

### Viernes 22 de mayo

1. DIGITALIZACIÓN DE LA COLECCIÓN PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS LILLO: CONSERVACIÓN DIGITAL DE UN PATRIMONIO ÚNICO. Pablo E. Ortiz, Flavia M. Germano, Rodrigo González, Fernando Abdala & Virginia Deraco
2. ¿QUÉ COMENTAN LOS VISITANTES Y VOLUNTARIOS? ANÁLISIS DE INTERÉS PALEONTOLÓGICO EN EL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE TUCUMÁN. Walter Emanuel Pérez Bogado, Exequiel Barboza, Patricio Rivera, Celeste Talavera, Paula Veliz, Candela Soria, Martina Cuezco, Valentina González & Leonela Yanez
3. RUTAS DE GEOTURISMO Y PUESTA EN VALOR DE LA GEODIVERSIDAD EN EL MUNICIPIO DE QUIRINÓPOLIS, GOIÁS, BRASIL. Elizabeth S. Aguiar, Bruno M. Ferreira, Carlos R. A. Candeiro & Isa L. Morais
4. POTENCIAL DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO PARA SU INTEGRACIÓN EN LA NARRATIVA TURÍSTICA DE TAFÍ DEL VALLE (TUCUMÁN, ARGENTINA). Victoria Salvadeo, Vanessa Torres Carro & Pablo E. Ortiz
5. GEODIVERSIDAD Y PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO DEL MUNICIPIO DE PARAÚNA, ESTADO DE GOIÁS, BRASIL: POTENCIAL CIENTÍFICO Y PERSPECTIVAS DE GEOCONSERVACIÓN EN LOS GEOSITIOS DE SERRA DA PORTARIA. B. M. Ferreira, G. Correzola, R. F. Lopes, E.S. Aguiar & C. R. A. Candeiro
6. NEW AVEMETATARSALIAN MATERIAL FROM THE EARLIEST CARNIAN SANTA CRUZ SEQUENCE (LATE TRIASSIC) OF SOUTHERN BRAZIL. Fernanda O. Silva, Nicole L. Souza, Francesco Battista & Ana M. Ribeiro
7. UN NUEVO TEROCÉFALO DEL PÉRMICO SUPERIOR DE CHINA Y EL CAMBIO DE LA DIVERSIDAD DEL GRUPO EN CHINA EN LOS ÚLTIMOS DOCE AÑOS. Jun Liu & Fernando Abdala
8. SKULL FROM A HISTORICAL COLLECTION IN RIO GRANDE DO SUL, BRAZIL. Thais Gotuzzo de Menezes Medina, Voltaire Dutra Paes Neto & Leonardo Kerber

9. *SANTACRUZODON HOPSONI* (CYNODONTIA: TRAVERSODONTIDAE) POSTCRANIAL MATERIAL FROM THE EARLY CARNIAN (LATE TRIASSIC) OF SOUTHERN BRAZIL. Nicole Luiz Souza, Fernando Abdala, Fernanda Oliveira da Silva & Ana Maria Ribeiro
10. VARIACIÓN MORFOLÓGICA Y ONTOGENÉTICA EN LA DENTICIÓN DE *MASSETOGNATHUS PASCUALI* (CYNODONTIA, TRAVERSODONTIDAE): UN ENFOQUE PRELIMINAR. Romina Casas Cau Julia, Fernando Abdala & Valentina Segura
11. THE MAMMALS OF THE GUABIROTUBA FAUNA (GUABIROTUBA FORMATION - CURITIBA BASIN), MIDDLE-LATE EOCENE OF BRAZIL - A SYNTHESIS OF KNOWLEDGE. Rafael Francisco dos Santos Cintra, Tabata D. F. Klimeck, Bruno Maurício G. Guimarães, Ana Maria Ribeiro & Fernando Antonio Sedor
12. VERTEBRADOS EOCENOS DE LA FORMACIÓN RÍO NÍO (TUCUMÁN, ARGENTINA): AVANCES PALEOFAUNÍSTICOS DEL YACIMIENTO CAMPING LA CHEPA. Pablo Javier Gaudioso, Raúl Ignacio Vezzosi, Juan Carlos Fernicola, Laura Chornogubsky, Natalia Zimicz, Mercedes Fernández, Juan Marcos Mirande, Martina Britos & Claudia Marcela Muruaga
13. CINGULATES FROM THE GUABIROTUBA FORMATION (CURITIBA BASIN), MIDDLE EOCENE OF PARANÁ STATE, BRAZIL: A SYNTHESIS OF CURRENT KNOWLEDGE. Tabata D. F. Klimeck, Emydgio Leite de Araujo Monteiro Filho & Fernando A. Sedor
14. A SMALL MAMMALIAN METACARPAL FROM THE EOCENE OF ISLA MARAMBIO (SEYMOUR) ISLAND, ANTARCTICA. Bruno E. Quaggia, Javier N. Gelfo & Carolina Acosta Hospitaleche
15. FIRST RECORD OF *GRIPHOTHERION* (NOTOUNGULATA, MAMMALIA) IN THE UPPER LUMBRERA FORMATION, LATE MIDDLE EOCENE, NORTHWESTERN ARGENTINA. Daniel A. García-López, Gonzalo G. Bravo, Luis S. Saade, Judith Babot, Guillermo W. Rougier, Virginia Deraco, Claudia M. Herrera, Sara Bertelli & Norberto P. Giannini
16. PROCEDIMIENTO EN LA PREPARACIÓN DE MATERIAL DE NOTOUNGULATA, PROVENIENTE DE LA LOCALIDAD MONTE OBSERVACIÓN, PROVINCIA DE SANTA CRUZ. Eduardo E. Martínez & Magali Cárdenas
17. REEVALUACIÓN TAXONÓMICA Y NUEVO EJEMPLAR DE *COLHUELIA FRUHI* (ISOTEMNIDAE, TOXODONTIA) DEL EOCENO TARDÍO DE CHUBUT, ARGENTINA. Franco Migliaro, Micaela Folino & Bárbara Vera
18. POSSIBLE NOTOPITHECINAE (TYPOTHERIA, NOTOUNGULATA) IN GUABIROTUBA FORMATION, MIDDLE EOCENE FROM CURITIBA BASIN, PARANÁ STATE, BRAZIL. Ana Maria Ribeiro, José Inácio Silva & Fernando Antonio Sedor
19. DIVERSIDAD Y RECAMBIO DE CINGULATA (MAMMALIA, XENARTHRA) DURANTE EL EOCENO DE CAÑADÓN PELADO

- (PROVINCIA DEL CHUBUT, ARGENTINA). Martín R. Ciancio, Laureano R. González Ruiz & Bárbara Vera
20. EL PETROSO DE ?*UTAETUS MAGNUM* (CINGULATA, EUPHRACTINAE). FORMACIÓN LUMBRERA SUPERIOR, EOCENO MEDIO (?BARTONIANO), SALTA, ARGENTINA. Claudia M. Herrera, Guillermo W. Rougier, Daniel A. García-López, Virginia Deraco, Norberto P. Giannini, Sara Bertelli & Cecilia del Papa
21. A NEW OCCURRENCE OF *ORTHUTAETUS CRENULATUS* (CINGULATA, DASYPODIDAE, EUPHRACTINAE) FROM THE GUABIROTUBA FORMATION (CURITIBA BASIN). Tabata D. F. Klimeck, Martín R. Ciancio, Emydgio Leite de Araujo Monteiro Filho & Fernando A. Sedor
22. PRIMER REGISTRO DEL ESQUELETO APENDICULAR DE *PROPYROTHERIUM SAXEUM* (MAMMALIA: PYROTHERIA) DEL EOCENO TARDÍO DE CHUBUT. Micaela Folino & Bárbara Vera