



**Programa**  
**4º Congreso Argentino**  
**de Malacología**  
www.4cam.com.ar



**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

Horario	Lunes 24-10-2022 (Sede: Centro de Convenciones y Eventos)	Martes 25-10-2022 (Sede: Centro de Convenciones y Eventos)	Miércoles 26-10-2022 (Sede: Centro de Convenciones y Eventos)	Jueves 27-10-2022 (Día turístico)	Viernes 28-10-2022 (Sede: Ex Estación de Trenes - Secretaría de Estado de Cambio Climático)		
8:30	Apertura Secretaría (8:30 – 20:30) Lugar: Hall Centro de Convenciones y Eventos	Apertura Secretaría (8:30 – 19:00) Lugar: Hall Centro de Convenciones y Eventos	Apertura Secretaría (8:30 – 18:30) Lugar: Hall Centro de Convenciones y Eventos	-	Apertura Secretaría (8:30 – 19:00) Lugar: Hall del Auditorio de la Tierra Sin Mal		
8:45							
9:00							
10:00	<p>Minicursos (MC) (9:00 – 13:00)</p> <p>MC 1: Dissecar moluscos é fácil! Lugar: Laboratorio de Innovación</p> <p>MC 2: Bases para la experimentación de la interacción bivalvos-peces: antes, durante y después Lugar: Sala Eva Perón</p> <p>MC 3: Introducción a los sistemas de información geográficos y sus aplicaciones en la malacología</p>	<p>Sesión de orales 1 (8:45 – 10:45)</p> <p>Ejes: 2- Ecología 3- Conservación 15- Bioindicadores</p> <p>Lugar: Sala Clotilde G. de Fernández</p>	<p>Sesión de orales 2 (8:45 – 10:45)</p> <p>Ejes: 1- Taxonomía y Sistemática 4- Bioquímica, Biología Molecular y Genética 7- Reproducción</p> <p>Lugar: Sala Ramón Ayala</p>	<p>Sesión de orales 3 (8:45 – 10:45)</p> <p>Ejes: 5- Especies Exóticas Invasoras 9- Paleontología 10- Morfología, Anatomía y Fisiología 14- Colecciones</p> <p>Lugar: Sala Clotilde G. de Fernández</p>	<p>Sesión de orales 4 (8:45 – 10:45)</p> <p>Ejes: 6- Educación, Divulgación y Extensión 8- Parásitos y otros patógenos 12- Pesquería, Acuicultura y Cultivo</p> <p>Lugar: Sala Ramón Ayala</p>	<p>Día turístico City tour por Posadas (09:00 – 10:45)</p> <p>Se proporcionarán más informaciones durante el desarrollo del congreso</p>	<p>Taller 1 (9:00 – 10:45)</p> <p>Primera edición del Libro Rojo de Moluscos Argentinos: un recorrido federal y colectivo</p> <p>Lugar: Auditorio de la Tierra Sin Mal</p>
10:45		Coffee break (10:45 – 11:15)	Coffee break (10:45 – 11:15)		Coffee break (10:45 – 11:15)		

11:15	<p>Lugar: Sala Ramón Ayala</p> <p>MC 4: Curso taller: los proyectos Wikimedia y la comunicación pública de la ciencia Lugar: Sala Clotilde G. de Fernández</p> <p>MC 5: Introducción a la mitogenómica de moluscos Lugar: Sala Eva Perón</p>	<p>Mesa Redonda 2 (11:15 - 13:15)</p> <p>La malacología argentina entre botas y batas Lugar: Sala Clotilde G. de Fernández</p>	<p>Conversatorio (11:15 - 13:15)</p> <p>Primer encuentro argentino de jóvenes malacólogos/os Lugar: Sala Ramón Ayala</p>	<p>Mesa Redonda 3 (11:15 - 13:15)</p> <p>Conservación de moluscos continentales: de la teoría a la práctica Lugar: Sala Clotilde G. de Fernández</p>	<p>Simposio 3 (11:15 - 13:15)</p> <p>Moluscos fósiles: la perspectiva a largo plazo como herramienta para la conservación Lugar: Sala Ramón Ayala</p>	<p>Taller 2 (11:15 - 13:15)</p> <p>Las políticas públicas y sus derivaciones en el campo de la malacología Lugar: Auditorio de la Tierra Sin Mal</p>		
13:15	<p>Almuerzo (13:15 - 14:30)</p>		<p>Almuerzo (13:15 - 14:30)</p>		<p>Almuerzo (13:15 - 14:30)</p> <p>Foto oficial I (13:20 - Exterior del Centro de Convenciones y Eventos)</p>		<p>Día turístico (10:45 - 20:30)</p> <p>Salida desde Posadas al interior de la provincia</p>	
14:30	<p>Conferencia (14:30 - 15:30)</p> <p>Diversidade de moluscos continentais no Brasil: estado do conhecimento, desafios e perspectivas Dra. S. Barbosa dos Santos Lugar: Sala Eva Perón</p>	<p>Conferencia (14:30 - 15:30)</p> <p>¿Cuántos caracoles marinos hay? Un abordaje histórico hacia el número total de especies vivientes de gasterópodos marinos argentinos Dr. G. Pastorino Lugar: Sala Eva Perón</p>	<p>Conferencia (14:30 - 15:30)</p> <p>Moluscos dulceacuícolas ¿están todos los que estaban? Dr. D.E Gutiérrez Gregoric Lugar: Sala Eva Perón</p>			<p>Itinerario tentativo (puntos por visitar): Parque Provincial de la Cruz (Santa Ana); Ruinas Jesuíticas (San Ignacio)</p> <p>Se proporcionarán más informaciones durante el desarrollo del congreso</p>		<p>Conferencia (14:30 - 15:30)</p> <p>Diversidad de modalidades reproductivas en gasterópodos marinos Dr. P.E. Penchaszadeh Lugar: Auditorio de la Tierra Sin Mal</p>
15:30	<p>Mesa Redonda 1 (15:30 - 18:00)</p> <p>eMIAS: Generación de conocimiento sobre moluscos no-nativos y trasplantados en América del Sur Lugar: Sala Eva Perón</p>	<p>Simposio 1 (15:30 - 19:00)</p> <p>II Simposio de moluscos continentales: distintos enfoques para la taxonomía de especies neotropicales Lugar: Sala Clotilde G. de Fernández</p>	<p>Simposio 2 (15:30 - 19:00)</p> <p>IV Simposio rioplatense de bivalvos dulceacuícolas Lugar: Sala Ramón Ayala</p>	<p>Simposio 4 (15:30 - 18:00)</p> <p>IV Simposio de genética de moluscos Lugar: Sala Clotilde G. de Fernández</p>	<p>Mesa Redonda 4 (15:30 - 18:00)</p> <p>La malacología en la enseñanza y la comunicación pública de la ciencia</p>	<p>Espacio de divulgación (15:30 - 17:30)</p> <p>De recorrida científica Abierto a la comunidad Lugar: Área de exhibiciones de la estación de trenes</p>	<p>Conferencia (15:30 - 16:30)</p> <p>Malacología e interacción social: hacer ciencia y pensar los espacios de otra manera Dra. S. Gordillo Lugar: Auditorio de</p>	



					Lugar: Sala Ramón Ayala			la Tierra Sin Mal
16:30								Presentación de libros (16:30 - 17:30) La ciencia nos visita Lugar: Área de exhibiciones de la estación de trenes
17:30								Coffee break (17:30 - 18:00) Foto oficial II (17:40 - Exterior de la estación de trenes)
18:00	Coffee break (18:00 - 18:30)	Coffee break (18:00 - 18:30)	Coffee break (18:00 - 18:30)	Coffee break (18:00 - 18:30)				Conferencia de cierre (18:00 - 19:00) Moluscos: indicadores ambientales do campo ao laboratório Dra. L. de Freitas Tallarico Lugar: Auditorio de la Tierra Sin Mal
18:30	Acto de Apertura (18:30 - 19:30) Lugar: Sala Eva Perón	Simposio 1 (continuación) II Simposio de moluscos continentales: distintos enfoques para la taxonomía de especies neotropicales	Simposio 2 (continuación) IV Simposio rioplatense de bivalvos dulceacuícolas	Sesión de pósteres 2 (18:30 - 19:30) Ejes: 3- Conservación; 5- Especies Exóticas Invasoras; 6- Educación, Divulgación y Extensión; 7- Reproducción; 8- Parásitos y otros patógenos; 9- Paleontología; 11- Evolución; 12- Pesquería, Acuicultura y Cultivo; 13- Arqueomalacología; 14- Colecciones; 15- Bioindicadores; 16- Otras temáticas				
19:00		Sesión de pósteres 1 (19:00 - 20:00) Ejes: 1- Taxonomía y Sistemática; 2- Ecología; 4- Bioquímica, Biología Molecular y Genética; 10- Morfología, Anatomía y Fisiología Lugar: Sala Eva Perón						Acto de Cierre (19:00 - 20:30) Lugar: Auditorio de la Tierra Sin Mal
19:30	Conferencia inaugural (19:30 - 20:30)			Reunión de la ASAM (19:30 - 20:30)				
20:00	Ciclos de vida de caracoles marinos patagónicos			Lugar: Sala Ramón Ayala				



	Dr. G. Bigatti Lugar: Sala Eva Perón				
<b>20:30</b>	Cóctel de Bienvenida (20:30 - 22:00) Lugar: Hall del Centro de Convenciones y Eventos	Agenda social after 4CAM (20:00 - 21:00 ++) Punto de encuentro sugerido: Holy Lugar: Costanera de Posadas	Agenda social after 4CAM (20:30 - 21:00 ++) Punto de encuentro sugerido: Antares Lugar: Costanera de Posadas	Agenda social after 4CAM (20:30 - 21:00 ++) Punto de encuentro sugerido: Beerlín Lugar: Costanera de Posadas	Fiesta de cierre (20:30 - 5:00) Lugar: Espacio Solei (San Martín y 25 de Mayo)





**Lunes**  
**24-10-2022**  
**Sede: Centro de**  
**Convenciones y Eventos**

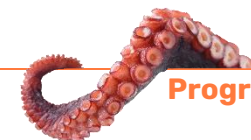
8:30	<p>8:30 - 20:30</p> <p><b>APERTURA DE SECRETARÍA</b></p>	<p><b>LUGAR:</b> Hall del Centro de Convenciones y Eventos</p>
09:00	<p>9:00 - 13:00</p> <p><b>MINICURSOS (MC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MC1: “Dissecar moluscos é facil!”.</b> <u>Docente:</u> S. Barbosa dos Santos (Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil). <u>Lugar:</u> Laboratorio de Innovación.</li> <li>• <b>MC 2: Bases para la experimentación de la interacción bivalvos-peces: antes, durante y después.</b> <u>Docentes:</u> R.C.L. Santos (Universidade Federal de Mato Grosso, Brasil) &amp; S. Wlodek (Museo Nacional de Historia Natural, Uruguay). <u>Lugar:</u> Sala Eva Perón.</li> <li>• <b>MC 3: Introducción a los sistemas de información geográficos y sus aplicaciones en la malacología.</b> <u>Docentes:</u> X.M.C. Ovando (Museu de Malacologia Maury Pinto de Oliveira, Instituto de Ciências Biológicas, UFJF, Brasil) &amp; S.H. Torres (Instituto de Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales, Unidad Académica San Julián, UNPA, Argentina) <u>Lugar:</u> Sala Ramón Ayala.</li> <li>• <b>MC 4: Curso taller: los proyectos Wikimedia y la comunicación pública de la ciencia.</b> <u>Docente:</u> F.M. Archuby (Equipo de Wikimedistas del Museo de La Plata, Museo de La Plata, Argentina). <u>Lugar:</u> Sala Clotilde G. de Fernández.</li> <li>• <b>MC 5: Introducción a la mitogenómica de moluscos.</b> <u>Docentes:</u> L.B. Guzmán, E.N. Serniotti, S. Molina, A.I. Rau, L. Iurinic &amp; S.E. Scherf (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM, Argentina). <u>Lugar:</u> Sala Eva Perón.</li> </ul>	<p><b>LUGAR:</b> Centro de Convenciones y Eventos</p>



13:15	13:15 – 14:30 <b>ALMUERZO</b>	
14:30	14:30 – 15:30 <b>CONFERENCIA</b> <b>DIVERSIDADE DE MOLUSCOS CONTINENTAIS NO BRASIL: ESTADO DO CONHECIMENTO, DESAFIOS E PERSPECTIVAS.</b> Dra. Sonia Barbosa dos Santos (Laboratório de Moluscos Límnicos e Terrestres, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil).	<b>LUGAR:</b> Sala Eva Perón
15:30	15:30 – 18:00 <b>MESA REDONDA 1</b> <b>eMIAS: GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO SOBRE MOLUSCOS NO-NATIVOS Y TRASPLANTADOS EN AMÉRICA DEL SUR.</b> <u>Coordinación:</u> Dr. Gustavo A. Darrigran (Museo de La Plata, FCNyM, UNLP, Argentina). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>eMIAS: Generación de conocimiento sobre moluscos no-nativos y trasplantados en América del Sur.</b> Dr. Gustavo A. Darrigran (Museo de La Plata, FCNyM - UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).</li> <li>• <b>eMIAS: Identificación de prioridades de investigación sobre moluscos no-nativos y trasplantados en América del Sur.</b> Dr. Alvar Carranza (Centro Universitario Regional del Este – CURE, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay).</li> <li>• <b>eMIAS: Moluscos terrestres no-nativos en América del Sur: ¿qué sabemos actualmente?</b> Dra. María Gabriela Cuezco (Instituto de Biodiversidad Neotropical, CONICET – UNT, Horco Molle, Tucumán, Argentina).</li> <li>• <b>eMIAS: Moluscos dulceacuícolas no nativos y trasplantados en América del Sur: diagnosis e impactos.</b> Dr. Diego E. Gutiérrez Gregoric (Museo de La Plata, FCNyM – UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).</li> <li>• <b>eMIAS: Moluscos de agua dulce no nativos presentes en Chile: desafíos taxonómicos y potenciales impactos.</b> Dr. Gonzalo A. Collado (Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío, Chillán, Chile).</li> <li>• <b>eMIAS: Moluscos continentais não nativos presentes no Brasil: estado do conhecimento, desafios e perspectivas.</b> Dra. Sonia Barbosa dos Santos (Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Rio de Janeiro, Brasil).</li> </ul>	<b>LUGAR:</b> Sala Eva Perón
18:00	18:00 – 18:30 <b>COFFEE BREAK</b>	



18:30	18:30 - 19:30 <b>ACTO DE APERTURA</b> Palabras a cargo de autoridades.	<b>LUGAR:</b> Sala Eva Perón
19:30	19:30 - 20:30 <b>CONFERENCIA INAUGURAL</b> <b>CICLOS DE VIDA DE CARACOLES MARINOS PATAGÓNICOS.</b> Dr. Gregorio Bigatti (Laboratorio de Reproducción y Biología Integrativa de Invertebrados Marinos, IBIOMAR-CCT CONICET CENPAT, Puerto Madryn, Chubut).	<b>LUGAR:</b> Sala Eva Perón
20:30	20:30 - 22:00 <b>CÓCTEL DE BIENVENIDA</b>	<b>LUGAR:</b> Hall del Centro de Convenciones y Eventos





**Martes**  
**25-10-2022**  
**Sede: Centro de**  
**Convenciones y Eventos**

8:30

8:30 - 19:00

**APERTURA DE SECRETARÍA****LUGAR:**

Hall del Centro de Convenciones y Eventos

## PRESENTACIONES ORALES

	<p>08:45 - 10:45</p> <p><b>SESIÓN DE ORALES 1</b></p> <p><u>Moderadora:</u> Dra. Jacqueline D. Caffetti</p> <p>Áreas y ejes temáticos</p> <p><b>2 - ECOLOGÍA</b></p> <p><b>3 - CONSERVACIÓN</b></p> <p><b>15 - BIOINDICADORES</b></p>	<p>08:45 - 10:45</p> <p><b>SESIÓN DE ORALES 2</b></p> <p><u>Moderadoras:</u> Dra. Noelia C. Sánchez &amp; Dra. Ana C. Díaz</p> <p>Áreas y ejes temáticos</p> <p><b>1 - TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA</b></p> <p><b>4 - BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA</b></p> <p><b>7 - REPRODUCCIÓN</b></p>
08:45	<p>• Código 2-05-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>El complejo de especies <i>Octopus vulgaris</i> a través del Atlántico Occidental: lo que ya sabemos sobre las especies descritas recientemente, <i>Octopus americanus</i> y <i>O. insularis</i>.</b></li> </ul> <p>M.O. Côrtes, B.B. Santos, R.H.A. Freitas &amp; T.S. Leite.</p>	<p>• Código 4-11-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Respuestas antioxidantes inducidas por ciclos de actividad-estivación de 7 días en <i>Pomacea canaliculata</i>.</b></li> </ul> <p>M. Giraud-Billoud, A.D. Campoy-Díaz, F.A. Dellagnola, C. Rodríguez &amp; I.A. Vega.</p>



09:00	<p>• Código 2-17-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dieta de polvos: una única metodología é suficiente para descrever a dieta de um predador oportunista?</b> E.J. da Silva, I.X. Martins &amp; L.E. Bezerra.</li> </ul>	<p>• Código 4-08-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigmentos clado-específicos en huevos de caracoles invasores y no invasores del género <i>Pomacea</i>.</b> M.Y. Pasquevich, I. Pavía, L. Bauzá &amp; H. Heras.</li> </ul>
09:15	<p>• Código 2-13-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Species catalogue of <i>Drymaeus (Mesembrinus)</i> Alberts, 1850 (Gastropoda: Bulimulidae) from Brazil and new data on morphology and distribution of <i>Drymaeus (Mesembrinus) interpunctus</i> (Martens, 1887).</b> M.I.P.F. Macedo, X.M.C. Ovando &amp; S. D'ávila.</li> </ul>	<p>• Código 4-02-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caracterización del sistema de defensa en los huevos de <i>Pomacea sordida</i>: inhibidores de proteasas, proteínas antinutritivas y hemaglutinantes.</b> I. Pavía, M.Y. Pasquevich, S.C. Thiengo, K.P. Barbosa &amp; H. Heras.</li> </ul>
09:30	<p>• Código 2-16-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Assessing the geographic distribution of native Physidae (Gastropoda: Hygrophila) in South America, using an intensive-data approach.</b> B. Sartini, X.M.C. Ovando, L.N. Altomari, F.L. Macanha, M.F. Rossi &amp; S. D'ávila.</li> </ul>	<p>• Código 4-03-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caracterización del genoma mitocondrial del caracol terrestre invasor <i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Achatinidae).</b> L. Iurinic, S.E. Scherf, R.E. Vogler, L.B. Guzmán, A.A. Beltramino &amp; E.N. Serniotti.</li> </ul>
09:45	<p>• Código 2-18-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Identificando habitat adequado e protegido para <i>Haasica balzani</i> (Ihering, 1893), um bivalve de água doce endêmico da América do Sul.</b> R.C.L. Santos &amp; C.T. Callil.</li> </ul>	<p>• Código 4-06-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>El genoma mitocondrial de <i>Megalobulimus sanctipauli</i> (Ihering &amp; Pilsbry, 1900) (Gastropoda: Strophocheilidae), caracol gigante nativo del Bosque Atlántico.</b> S.E. Scherf, L. Iurinic, A.A. Beltramino, E.N. Serniotti, R.E. Vogler &amp; L.B. Guzmán.</li> </ul>
10:00	<p>• Código 2-15-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>¿Influye el régimen copulatorio en la fecundidad post-desección de hembras de <i>Pomacea canaliculata</i> en el SO bonaerense?</b> S. Burela &amp; P.R. Martín.</li> </ul>	<p>• Código 1-07-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Evaluación del status taxonómico de <i>Polycera marplatensis</i> Franceschi, 1928 (Gastropoda, Nudibranchia) a través de integración de datos morfológicos y moleculares.</b> N. Cetra, A. Roche, R.E. Vogler, A.A. Beltramino, N. Battini &amp; V. Padula.</li> </ul>
10:15	<p>• Código 3-02-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Retracción de la distribución de cuatro ampuláridos argentinos vulnerables.</b> S. Burela, F.M. Gurovich &amp; P.R. Martín.</li> </ul>	<p>• Código 1-02-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gasterópodos conoideos: estado de situación de las especies citadas vivientes en aguas argentinas.</b> N. Sánchez &amp; G. Pastorino.</li> </ul>



10:30	<p style="text-align: right;">• Código 15-04-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Impacto en <i>Pomacea canaliculata</i> de la exposición a insecticidas.</b> M. Giraud-Billoud, E. Mansilla Muñoz &amp; E. Albrecht.</li> </ul>	<p style="text-align: right;">• Código 7-03-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ciclo gamético y madurez gonadal en <i>Bulimulus bonariensis</i> (Rafinesque, 1833) (Gastropoda: Bulimulidae) en un área rural de Florencio Varela, Buenos Aires.</b> A.C. Díaz, S.M. Martín &amp; A. Rumi.</li> </ul>
10:45	<p>10:45 – 11:15 <b>COFFEE BREAK</b></p>	
11:15	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Sala Clotilde G. de Fernández</p> <p>11:15 – 13:15 <b>MESA REDONDA 2</b> <b>LA MALACOLOGÍA ARGENTINA ENTRE BOTAS Y BATAS.</b></p> <p><u>Coordinación:</u> Dra. Alejandra Rumi (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP) &amp; Dr. Alfredo Castro-Vazquez (Instituto de Histología y Embriología, CONICET - UNCUYO).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La malacología argentina entre botas y batas.</b> Dra. Alejandra Rumi (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP) &amp; Dr. Alfredo Castro-Vazquez (Instituto de Histología y Embriología, CONICET - UNCUYO).</li> <li>• <b>Manuel Quintana: un tenaz malacólogo, naturalista y biólogo experimental.</b> Lic. Ana C. Mercado Laczko (Instituto Superior de Profesorado “J.V. González”; Universidad Favaloro, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Sala Ramón Ayala</p> <p>11:15 – 13:15 <b>CONVERSATORIO</b> <b>PRIMER ENCUENTRO ARGENTINO DE JÓVENES MALACÓLOGAS/OS.</b></p> <p><u>Coordinación:</u> Dra. Noelia Sánchez (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”) &amp; Carla A. Tomassi (Facultad de Ciencias Agrarias, UNCA).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Becas doctorales: experiencias personales sobre el proceso de postulación, evaluación y ejecución.</b> Lic. Samanta Molina &amp; Lic. Angemara I. Rau (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM, Posadas, Misiones, Argentina).</li> <li>• <b>Estancias de formación: herramientas para nuestro desarrollo profesional.</b> Dra. Noelia C. Sánchez (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina) &amp; Lic. Carla A. Tomassi (Facultad de Ciencias Agrarias, UNCA, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, Argentina).</li> <li>• <b>La maternidad durante una carrera de grado y pos-grado.</b> Dra. Ana C. Díaz (Museo de La Plata, FCNyM - UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formar una familia y estudiar biología al mismo tiempo.</b> Lic. Javier A. Di Luca (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina).</li> <li>• <b>Conociendo a la ASAM: un recorrido por su organización.</b> Lic. Leila B. Guzmán (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM, Posadas, Misiones, Argentina).</li> </ul>	
13:15	13:15 - 14:30 <b>ALMUERZO</b>		
14:30	14:30 - 15:30 <b>CONFERENCIA</b> <b>¿CUÁNTOS CARACOLES MARINOS HAY? UN ABORDAJE HISTÓRICO HACIA EL NÚMERO TOTAL DE ESPECIES VIVIENTES DE GASTERÓPODOS MARINOS ARGENTINOS.</b> Dr. Guido Pastorino (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad de Buenos Aires, Argentina).	<b>LUGAR:</b> Sala Eva Perón	
15:30	15:30 - 19:00 <b>SIMPOSIO 1</b> <b>II SIMPOSIO DE MOLUSCOS CONTINENTALES: DISTINTOS ENFOQUES PARA LA TAXONOMÍA DE ESPECIES NEOTROPICALES.</b> <i>Coordinación:</i> Dra. María Gabriela Cuezco (Instituto de Biodiversidad Neotropical, CONICET - UNT) & Dr. Ariel A. Beltramino (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gasterópodos terrestres del fin del mundo.</b> Dra. María Gabriela Cuezco (Instituto de Biodiversidad Neotropical, CONICET - UNT, Horco Molle, Tucumán, Argentina).</li> <li>• <b>Ampularias de fondos duros: de jardines comunes a identidades distintas.</b> Dra. Silvana Burela &amp; Dr. Pablo R. Martín</li> </ul>	<b>LUGAR:</b> Sala Clotilde G. de Fernández	
		15:30 - 19:00 <b>SIMPOSIO 2</b> <b>IV SIMPOSIO RIOPLATENSE DE BIVALVOS DULCEACUÍCOLAS.</b> <i>Coordinación:</i> Dr. Cristhian Clavijo (Vida Silvestre Uruguay, Montevideo, Uruguay), Dr. Santiago H. Torres (ICASUR, Unidad Académica San Julián, UNPA) & Srta. Sabina Wlodek (Museo Nacional de Historia Natural, Uruguay). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Línea de base de las poblaciones de bivalvos dulceacuícolas del Uruguay: el rol de las especies exóticas.</b> Dr. Cristhian Clavijo (Vida Silvestre Uruguay, Montevideo, Uruguay).</li> <li>• <b>Categorías de conservación de las especies del género <i>Pisidium</i> presentes en Chile obtenidas bajo criterios de la UICN y</b></li> </ul>	<b>LUGAR:</b> Sala Ramón Ayala

(Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur; INBIOSUR, CONICET - UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina).

- **Estudios morfo-anatómicos y genéticos en algunas especies de *Bulimulus* (Gastropoda: Bulimulidae), principalmente en provincia de Buenos Aires.** Dra. Ana C. Díaz (Museo de La Plata, FCNyM - UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).
- **Primer registro documentado de *Sineancyclus rosanae* (Gutiérrez Gregoric, 2012) (Mollusca, Planorbidae, Ancylinae) en el sur de Brasil e identificación de factores que afectan su distribución.** Dra. Ximena M.C. Ovando (Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil).
- **Caracterização morfológica e genética de uma população de *Megalobulimus* (Gastropoda, Eupulmonata).** Dra. Meire S. Pena (Museu de Ciências Naturais, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil).
- **¿Un nuevo nombre para una vieja especie de caracol gigante nativo? El caso taxonómico y nomenclatural de *Megalobulimus oblongus lorentzianus* (Gastropoda: Strophocheilidae).** Dr. Ariel A. Beltramino (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM, Posadas, Misiones, Argentina).
- **Aspectos del trabajo taxonómico desarrollado en gasterópodos de agua dulce chilenos: análisis histórico y perspectivas.** Dr. Gonzalo A. Collado (Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío, Chillán, Chile).
- **Estudios taxonómicos en dos géneros dulceacuícolas endémicos del cono sur.** Dr. Diego E. Gutiérrez Gregoric (Museo de La Plata, FCNyM - UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).

**NATURESERVE.** Dr. Gonzalo A. Collado (Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío, Chillán, Chile).

- **Lagunas artificiales como refugios de poblaciones de bivalvos dulceacuícolas en la provincia de Santa Fe, Argentina.** Dr. Agustín Bassó (Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral, CONICET- UNL, Esperanza, Santa Fe, Argentina).
- **Distribución de bivalvos de agua dulce en Paraguay.** Lic. Rebeca Carballo (Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, San Lorenzo, Central, Paraguay).
- **Estado reproductivo de *Diplodon parallelopipedon* (Unionida, Hyriidae) en el sistema Laguna del Sauce, Maldonado-Uruguay.** Dra. María Soledad Marroni (Centro Universitario de la Región Este - Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Maldonado, Uruguay).
- **Integrando informações ecológicas no estudo de hospedeiros de bivalves da água doce.** Dr. Rogério C.L. Santos (Instituto de Biociências, Universidade Federal de Mato Grosso; BIVAAS - Associação Bivalves da Água Doce da América do Sul; Cuiabá, Brasil).

18:00

18:00 - 18:30

**COFFEE BREAK**



## PRESENTACIONES DE PÓSTERES

19:00

**LUGAR:**  
Sala Eva Perón

19:00 - 20:00

### SESIÓN DE PÓSTERES 1

Áreas y ejes temáticos

#### 1 - TAXONOMÍA & SISTEMÁTICA

Código 1-01-P

- **PRIMER REGISTRO DE LA FAMILIA GLACIDORBIDAE (GASTROPODA, HETEROBRANCHIA) EN LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ, ARGENTINA.**

S.H. Torres, L. Gárgano, F. Tejedor, J.P. Martin &amp; D.E. Gutiérrez Gregoric.

Código 1-03-P

- **LOS GASTERÓPODOS MARGINÉLIDOS EN EL SUR DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL Y EN AGUAS ANTÁRTICAS ARGENTINAS.**

V. Teso, F. Scarabino, L. Pacheco &amp; G. Pastorino.

Código 1-04-P

- **GASTERÓPODOS DEL ARROYO ITAY, DEPARTAMENTO CENTRAL - PARAGUAY.**

A. Ullón, C. Toledo &amp; M. Dos Santos.

Código 1-05-P

- **PRIMER REGISTRO SUDAMERICANO DE GASTERÓPODOS ORBITESTELLIDAE (HETEROBRANCHIA) FÓSILES Y SU COMPARACIÓN CON FORMAS ACTUALES EN LA REGIÓN MAGALLÁNICA.**

J.A. Di Luca, M. Griffin &amp; G. Pastorino.

Código 1-08-P

- **CARACTERIZACIÓN GENÉTICA, CONQUILIOLÓGICA Y NUEVOS REGISTROS DE *Anisancyclus obliquus* (BRODERIP & SOWERBY, 1832) (GASTROPODA: ANCYLINAE) PARA LA ARGENTINA.**

A.I. Rau, S.B. Santos, S. Molina, A.A. Beltramino, L. Iurinic, V. Núñez &amp; R.E. Vogler.



## 2 - ECOLOGÍA

### Código 2-01-P

- **CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE LOS ENSAMBLES DE MOLUSCOS EN UN INTERMAREAL ROCOSO DEL SUR DE SANTA CRUZ (PATAGONIA AUSTRAL, ARGENTINA).**

J.P. Martin, A. Sar, S. Pittaluga, C. Rumbold, C. Caminos, M. Perroni, S. Torres, M. Gil & J. Parada.

### Código 2-02-P

- **ESTUDIOS POBLACIONALES DEL GÉNERO *Potamolithus* EN LA ISLA MARTÍN GARCÍA.**

M. de Lucía, A. Zivano & D.E. Gutiérrez Gregoric.

### Código 2-03-P

- **VARIACIÓN ESPACIAL Y ESTACIONAL DE LA DIETA NATURAL DE *Pomacea canaliculata* EN CURSOS DE AGUA DEL SUDOESTE BONAERENSE.**

E. Manara, M.A. Maldonado & P.R. Martín.

### Código 2-04-P

- **ESTUDIO COMPARATIVO DE LA FAUNA DE MOLUSCOS EN DOS INTERMAREALES DOMINADOS POR MITÍLIDOS EN EL SUR DE SANTA CRUZ (PATAGONIA, ARGENTINA).**

S. Pittaluga, M. Gil, M. Perroni, J.P. Martin, A.M. Sar, C.A. Caminos, S. Torres & C.E. Rumbold.

### Código 2-06-P

- **DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DEL ENSAMBLE DE MOLUSCOS BENTÓNICOS SUBMAREALES DE MONTE HERMOSO (BUENOS AIRES, ARGENTINA).**

M.I. Osinaga, A.G. Menechella, G.E. Blasina & S.M. Fiori.

### Código 2-07-P

- **BIODIVERSIDAD DE LA MALACOFAUNA SUBMAREAL SOMERA DE MONTE HERMOSO (BUENOS AIRES, ARGENTINA).**

M.I. Osinaga, G.E. Blasina & S.M. Fiori.

### Código 2-08-P

- **EFFECTO DE LA RECOLECCIÓN DE ALGAS SOBRE EL MEJILLÍN *Perumytilus purpuratus*.**

M.R. Robert, M.M. Mendez & M.S. Zabala.

### Código 2-09-P

- **INTERACCIONES ENTRE ADULTOS Y NEONATOS DE DOS ESPECIES DEL GÉNERO *Pomacea* (MOLLUSCA: AMPULLARIIDAE).**

M.A. Maldonado & P.R. Martín.



## Código 2-10-P

- **SUPERVIVENCIA DE DOS GASTERÓPODOS A LA INGESTIÓN POR *Pomacea canaliculata*: ¿HAY LUZ AL FINAL DEL TÚNEL?**

M.A. Maldonado & P.R. Martín.

## Código 2-11-P

- **MODELO MATRICIAL POR TALLAS SEXUALMENTE DIMÓRFICA PARA DOS POBLACIONES DEL CARACOL *Pomacea canaliculata* DEL SUDOESTE BONAERENSE.**

J.B. Aristi, S. Burela & P.R. Martín.

## Código 2-12-P

- **MODELADO DE DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA PARA ESPECIES DEL COMPLEJO *Galba viator* EN CUENCAS DEL NOROESTE ARGENTINO (NOA).**

C.A. Tomassi, L.B. Salas & M.G. Cuezzo.

## Código 2-14-P

- **PATRONES COMPORTAMENTALES Y ALIMENTICIOS PRELIMINARES DE *Bulimulus aff. bonariensis* (GASTROPODA: BULIMULIDAE) EN MEDIOS CONTROLADOS - PARAGUAY.**

C. Toledo, O. Pascua, K. Airaldi-Wood, M.B. Barreto & A.C. Díaz.

## Código 2-19-P

- **REPORTE DE *Anodontites* EN EL PARQUE NACIONAL ESTERO MILAGRO, SITIO RAMSAR DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO - PARAGUAY.**

C. Toledo & M. Dos Santos.

#### 4 - BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA

## Código 4-01-P

- **EGGS OF THE FRESHWATER SNAIL *Pomacea canaliculata* (CAENOGASTEROPODA: AMPULLARIIDAE) ARE DEFENDED AGAINST AVIAN AND INSECT PREDATION.**

K.B. Soldati, T.R. Brola, M.S. Dreon, P.E. Fernández, J.R. Girotti & H. Heras.

## Código 4-05-P

- ***Pseudosuccinea columella* (Say, 1817) (HYGROPHILA: LYMNAEIDAE): ¿UNA ÚNICA ESPECIE CON DISTRIBUCIÓN MUNDIAL?**

S. Molina, L.B. Guzmán, A.A. Beltramino & R.E. Vogler.

## Código 4-07-P

- **CARACTERIZACIÓN DE LOS HAPLOTIPOS DE ADN MITOCONDRIAL DEL CARACOL TERRESTRE INVASOR *Rumina decollata* PRESENTES EN ARGENTINA.**

J. Guerrero Spagnuoli, S. Dop, J.M. Rodrigo & J. Pizá.



Código 4-09-P

- **ESTRUCTURA SECUNDARIA DEL GEN 16S-ARNr DE *Aylacostoma chloroticum* (HYLTON SCOTT, 1954) (GASTROPODA: HEMISINIDAE).**  
E. Forestello, S. Molina, L.B. Guzmán, J.G. Peso, A.A. Beltramino & R.E. Vogler.

Código 4-10-P

- **ESTRUCTURA SECUNDARIA DEL GEN 16S-ARNr DEL CARACOL CARNÍVORO *Rectartemon cf. regius* (LÖBBECKE, 1881) (GASTROPODA: STREPTAXIDAE).**  
V.D. Zanin, M.G. Cuezco, A.A. Beltramino, S. Molina, L.B. Guzmán, J.D. Caffetti & R.E. Vogler.

Código 4-12-P

- **MODELO ESTRUCTURAL DEL GEN 16S-ARNr DE *Acorbis petricola* (ODHNER, 1937) (GASTROPODA: PLANORBIDAE).**  
A.I. Rau, S. Molina, L.B. Guzmán, A.A. Beltramino & R.E. Vogler.

Código 4-13-P

- **SECUENCIACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL GENOMA MITOCONDRIAL DE *Pomacea megastoma* (AMPULLARIIDAE).**  
C.B. Percuoco, V.D. Zanin, E. Forestello, L.B. Guzmán, S. Molina, A.A. Beltramino & R.E. Vogler.

Código 4-14-P

- **MODELO DE ESTRUCTURA SECUNDARIA DE LA SECUENCIA COMPLETA DE LA SUBUNIDAD RIBOSOMAL MAYOR MITOCONDRIAL DE *Pomacea megastoma* (SOWERBY, 1825).**  
A. Spiazzi, S. Molina, L.B. Guzmán, C.B. Percuoco, R.E. Vogler & A.A. Beltramino.

### 10 –MORFOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

Código 10-01-P

- **CRECIMIENTO ALOMÉTRICO COMO VENTAJA ADAPTATIVA EN *Corbicula fluminea* PARA AMBIENTES DE MAYOR HIDRODINÁMICA.**  
Y. Labaut, L. Hünicken, F.M. Archuby, P.A. Macchi & G. Darrigran.

20:00

20:00 - 21:00 ++

### AGENDA SOCIAL AFTER 4CAM

Punto de encuentro sugerido: Holy (Lugar: Costanera de Posadas).







**Miércoles**  
**26-10-2022**  
**Sede: Centro de**  
**Convenciones y Eventos**

8:30

8:30 - 18:30

**APERTURA DE SECRETARÍA**

**LUGAR:**

Hall del Centro de Convenciones y Eventos

## PRESENTACIONES ORALES

	<p>08:45 - 10:45</p> <p><b>SESIÓN DE ORALES 3</b></p> <p><u>Moderadoras:</u> Dra. Juliana Giménez &amp; Dra. Valeria Teso</p> <p>Áreas y ejes temáticos</p> <p><b>5 - ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS</b></p> <p><b>9 - PALEONTOLOGÍA</b></p> <p><b>10 - MORFOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA</b></p> <p><b>14 - COLECCIONES</b></p>	<p>08:45 - 10:45</p> <p><b>SESIÓN DE ORALES 4</b></p> <p><u>Moderadora:</u> Dra. Cecilia B. Percuoco</p> <p>Áreas y ejes temáticos</p> <p><b>6 - EDUCACIÓN, DIVULGACIÓN Y EXTENSIÓN</b></p> <p><b>8 - PARÁSITOS Y OTROS PATÓGENOS</b></p> <p><b>12 - PESQUERÍA, ACUICULTURA Y CULTIVO</b></p>
<p>08:45</p>	<p>• Código 14-01-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Colección malacológica marina del CICIMAR-IPN, México.</b> E.F. Félix-Pico, O.E. Holguín-Quiñones &amp; F.A. García-Domínguez.</li> </ul>	<p>• Código 6-04-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La ciencia ciudadana como estrategia metodológica para la investigación malacológica.</b> S. Dop, J. Guerrero Spagnuoli &amp; J. Pizá.</li> </ul>

09:00	<p>• Código 5-07-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caracterización reproductiva de la ostra del Pacífico (<i>Magallana gigas</i>) una especie invasora en expansión en el suroeste bonaerense.</b> J. Giménez, M.B. Paz Otegui, E.P Dos Santos, A. Menechella &amp; S.M. Fiori</li> </ul>	<p>• Código 6-03-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>El caracol gigante africano desde una perspectiva extensionista: experiencias de una intervención socio-comunitaria.</b> C.F. Urizar, J.D. Caffetti, J.G. Peso, C.B. Percuoco, A.A. Beltramino, L.B. Guzmán, S.E. Scherff, V.D. Zanin, L. Iurinic, S.K. Saffarano, C.B. Bühler, E.N. Serniotti, S. Molina, A.I. Rau, M.L. Estatueta, A. Spiazzi, E. Forestello, I.P. Flecha &amp; R.E. Vogler.</li> </ul>
09:15	<p>• Código 10-03-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estudio anatómico de los bivalvos del género <i>Cuspidaria</i> Nardo, 1840, mediante micro tomografía computarizada.</b> L. Pacheco, V. Teso &amp; G. Pastorino.</li> </ul>	<p>• Código 8-01-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formación de nódulos hemocitarios y oclusión de espacios hemocélicos en una micobacteriosis experimental en <i>Pomacea canaliculata</i> (Ampullariidae).</b> C. Cruz-Flores, C. Rodriguez, C. Giai, I.A. Vega &amp; A. Castro-Vazquez.</li> </ul>
09:30	<p>• Código 10-05-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Una hipótesis “Evo-Devo” sobre el origen de los hemocitos en gasterópodos.</b> C. Rodríguez, I.A. Vega &amp; A. Castro-Vazquez.</li> </ul>	<p>• Código 8-02-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gastrópodos terrestres x nematódeos: estudio retrospectivo do registro de larvas do morfotipo <i>Strongyluris</i> no Brasil.</b> J. Ramos-de-Souza, S.R. Gomes, A. Maldonado, A.C. Mattos, G.M. Silva, E.F. Silva, A.K.P. Sousa, P.S. Rodrigues, R.A.F. Costa, M.A. Fernandez &amp; S.C. Thiengo.</li> </ul>
09:45	<p>• Código 5-11-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Introducciones intencionales: el movimiento de moluscos de hábitat terrestre por el mundo debido a la importación de especies.</b> V. Castillo.</li> </ul>	<p>• Código 8-04-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gastrópodos límnicos e helmintofauna asociada de parques e jardins públicos do município do Rio de Janeiro, RJ, Brasil.</b> L.M. Lima, A.B.P. Silva, E.F. Silva, A. C. Mattos, J. Ramos-de-Souza, F.C.S. Rangel &amp; S.C. Thiengo.</li> </ul>
10:00	<p>• Código 5-08-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mapeamento da distribuição do caracol exótico <i>Macrochlamys indica</i> Godwin-Austen, 1883 (Gastropoda, Ariophantidae) no Brasil por meio de ciência cidadã.</b> J.O. Arruda, A.S. Oliveira, B.M. Guerra, G. Sandretti-Silva, M.R. Bornschein &amp; L. Teixeira.</li> </ul>	<p>• Código 12-04-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Local de produção e origem dos produtos de moluscos comercializados em Mossoró, Rio Grande do Norte, Brasil.</b> I.X. Martins &amp; J.M.N. Andrade.</li> </ul>



<p>10:15</p>	<p style="text-align: right;">• Código 5-10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Análise parasitológica de exemplares de <i>Achatina fulica</i> Bowdich, 1822, em uma comunidade do Campus Fiocruz Mata Atlântica, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.</b> F.C.S. Rangel, S.R. Gomes, G.M. Silva, A.K.P. Sousa, J. Ramos-de-Souza, L.M. Lima &amp; S. Thiengo.</li> </ul>	<p style="text-align: right;">• Código 12-01-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La pesquería de <i>Argopecten ventricosus</i> en México.</b> E.F. Félix-Pico &amp; E.M. Ramírez-Rodríguez.</li> </ul>
<p>10:30</p>	<p style="text-align: right;">• Código 9-01-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Análisis comparativo de ejemplares fósiles y actuales del género <i>Chilina</i> mediante morfometría geométrica.</b> E.A. Font, A. Arcucci &amp; B. Espeche.</li> </ul>	<p style="text-align: right;">• Código 12-02-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Evaluación de tallas de madurez de gasterópodos marinos para la implementación de la primera regulación pesquera en Chubut.</b> M. Cumplido &amp; G. Bigatti.</li> </ul>
<p>10:45</p>	<p>10:45 – 11:15 <b>COFFEE BREAK</b></p>	
<p>11:15</p>	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Sala Clotilde G. de Fernández</p> <p>11:15 – 13:15 <b>MESA REDONDA 3</b> <b>CONSERVACIÓN DE MOLUSCOS CONTINENTALES: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA.</b> <u>Coordinación:</u> Dra. Juana G. Peso (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estado de conservación de los moluscos continentales de América del Sur: desafíos y oportunidades.</b> Dr. Cristhian Clavijo (Vida Silvestre Uruguay, Montevideo, Uruguay).</li> <li>• <b>Plan de acciones para la conservación de caracoles del género <i>Aylacostoma</i> 1993-2022.</b> Lic. Diego C. Pérez (Entidad Binacional Yacyretá, Ituzaingó, Corrientes, Argentina).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Sala Ramón Ayala</p> <p>11:15 – 13:15 <b>SIMPOSIO 3</b> <b>MOLUSCOS FÓSILES: LA PERSPECTIVA A LARGO PLAZO COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN.</b> <u>Coordinación:</u> Dr. Claudio G. De Francesco (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, UNMDP - CONICET).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>¿Son los moluscos recientes los fósiles mejor preservados?</b> Dr. Guido Pastorino (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad de Buenos Aires, Argentina).</li> <li>• <b>¿Cuándo y dónde habitaron los Calliostomátidos en Argentina?</b> Dr. Diego Urteaga (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad de Buenos Aires, Argentina).</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conservación del género <i>Aylacostoma</i> 1997-2022.</b> Dra. Juana G. Peso (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones, Argentina).</li> <li>• <b>Desafíos para la cría <i>ex situ</i> de caracoles del género <i>Aylacostoma</i>.</b> Lic. Matías Arrigazzi (Ecoparque Interactivo, Secretaría de Ambiente, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Los géneros fósiles pertenecientes a la familia Mactridae, una revisión global.</b> Dr. Javier H. Signorelli (LARBIM – IBIOMAR, CCT CONICET – CENPAT, Puerto Madryn, Chubut, Argentina).</li> <li>• <b>Estado actual del conocimiento de los gasterópodos y bivalvos fósiles de San Luis, Argentina.</b> Dra. Eimi A. Font (Universidad Nacional de los Comechingones, Villa de Merlo, San Luis, Argentina).</li> <li>• <b>Moluscos en lagunas del sudeste bonaerense: una historia de 12.000 años.</b> Dr. Claudio G. De Francesco (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, UNMDP – CONICET, Mar del Plata, Argentina).</li> </ul>
13:15	13:15 – 14:30 <b>ALMUERZO</b>	
13:20	13:20 <b>FOTO OFICIAL I</b>	<b>LUGAR:</b> Exterior del Centro de Convenciones y Eventos
14:30	14:30 – 15:30 <b>CONFERENCIA</b> <b>MOLUSCOS DULCEACUÍCOLAS ¿ESTÁN TODOS LOS QUE ESTABAN?</b> Dr. Diego E. Gutiérrez Gregoric (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CONICET, La Plata, Buenos Aires, Argentina).	<b>LUGAR:</b> Sala Eva Perón
15:30	15:30 – 18:00 <b>SIMPOSIO 4</b> <b>IV SIMPOSIO ARGENTINO DE GENÉTICA DE MOLUSCOS.</b>	15:30 – 18:00 <b>MESA REDONDA 4</b> <b>LA MALACOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA Y LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA.</b>
	<b>LUGAR:</b> Sala Clotilde G. de Fernández	<b>LUGAR:</b> Sala Ramón Ayala

**Coordinación:** Dr. Ariel A. Beltramino & Dr. Roberto E. Vogler (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM).

- **Caracterización molecular y validación taxonómica de la especie *Physella venustula* (Gould, 1847) (Gastropoda: Physidae) de su localidad tipo (Lima, Perú).** Est. Edson A. Soto (Facultad de Ciencias Biológicas & Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú).
- **¿Un bioinvasor? Presencia y determinación de estirpes de *Mytilus galloprovincialis* (Bivalvia: Mytilidae) en costas patagónicas.** Est. Josefina I. Suils (Laboratorio del Hospital Regional “Dr. Sanguinetti” e Instituto de Desarrollo Costero, UNPSJB, Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina).
- ***Achatina fulica* (Gastropoda: Pulmonata) no Brasil: filogeografía a través de marcadores mitocondriales.** Biol. Jucicleide Ramos de Souza (Instituto Oswaldo Cruz / FIOCRUZ, Rio de Janeiro - RJ, Brasil).
- **El mitogenoma de *Biomphalaria peregriana*: caracterización y exploración filogenética de *Hygrophila* basada en mitogenomas completos versus genes individuales.** Lic. Leila B. Guzmán (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM, Posadas, Misiones, Argentina).
- **¿Es el caracol de cascadas *Acorbis petricola* un integrante de la familia Planorbidae? Una contribución desde los marcadores nucleares y la mitogenómica.** Dr. Roberto E. Vogler (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM, Posadas, Misiones, Argentina).

**Coordinación:** Dr. Fernando M. Archuby (Centro de Estudios Integrales de la Dinámica Exógena, FCNyM, UNLP) & Dra. Jacqueline D. Caffetti (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM).

- **Extensión universitaria. Conocer = Conservar.** Dra. Andrea Roche (Escuela Superior de Ciencias Marinas, UNCo; Centro de Investigación y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos “Almirante Storni” (CIMAS), CONICET/UNCo/Río Negro, San Antonio Oeste, Argentina).
- **Conocimiento y conciencia ciudadana como herramientas para el monitoreo, prevención y control del Caracol Gigante Africano en Misiones.** Dra. Jacqueline D. Caffetti (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM, Posadas, Misiones, Argentina).
- **El desafío de difundir la malacología al público general: el boletín de divulgación de la ASAM.** Dra. A. Daniela Campoy Díaz (Instituto de Fisiología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina).
- **Divulgando malacología en tiempos de pandemia: análisis del ciclo de charlas virtuales 2020 de la ASAM.** Dr. Claudio G. De Francesco (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, UNMDP - CONICET, Mar del Plata, Argentina).
- **Los moluscos en los proyectos Wikimedia: experiencias en la docencia y la extensión.** Dr. Fernando M. Archuby (Equipo de Wikimedistas del Museo de la Plata, Museo de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina).
- **Biodiversidad de moluscos: educación y extensión en el Profesorado de Ciencias Biológicas (FaHCE-UNLP).** Dr. Gustavo A. Darrigran (Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales, FaHCE, UNLP - CONICET, La Plata, Argentina. Museo de La Plata, FCNyM - UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).

18:00

18:00 - 18:30

COFFEE BREAK



## PRESENTACIONES DE PÓSTERES

18:30

**LUGAR:**  
Sala Eva Perón

18:30 - 19:30

### SESIÓN DE PÓSTERES 2

Áreas y ejes temáticos

#### 3 - CONSERVACIÓN

Código 3-01-P

- **TENDENCIAS EN LA OCURRENCIA DE CARACOLES NATIVOS Y EXÓTICOS EN CURSOS DE AGUA DEL SUDOESTE BONAERENSE (ARGENTINA) DURANTE EL SIGLO XXI.**

R. Amondarain, N.E. Tamburi, S. Burela, M.E. Seuffert, L. Saveanu, M.A. Maldonado, E. Manara, F.M. Gurovich, M.J. Tiecher & P.R. Martín.

Código 3-03-P

- **TRANSFERENCIA ACCIDENTAL DE *Megalobulimus* sp. (GASTROPODA, EUPULMONATA) DE MISIONES A LA PLATA, BUENOS AIRES.**

A. Rumi, S.M. Martín, A.C. Díaz & A.A. Beltramino.

#### 5 - ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Código 5-01-P

- **TOLERANCIA AL AYUNO EN NEONATOS DE CARACOLES DULCEACUÍCOLAS: ¿UN FACTOR DETERMINANTE DE INVASIVIDAD?**

R.P. Amondarain, N.E. Tamburi & P.R. Martín.

Código 5-02-P

- **EL GÉNERO *Corbicula* MÁS ALLÁ DE LA ÚLTIMA FRONTERA: PRIMER REGISTRO EN EL RÍO CHUBUT, PATAGONIA.**

B. Trovant, J. H. Signorelli & N. Battini.

Código 5-03-P

- **APLICACIÓN DE REDES PARA EL ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES NO-NATIVAS DE MOLUSCOS ACUÁTICOS Y TERRESTRES DE LA ARGENTINA Y AMÉRICA DEL SUR.**

F.A. Victorero, E. Vlachos, C. Damborenea & G. Darrigran.

Código 5-04-P

- **EL BIVALVO EXÓTICO *Corbicula largillierti* EN BAHÍA BLANCA (BUENOS AIRES): UN RECIENTE INVASOR.**

V. Alfano & N.J. Cazzaniga.



Código 5-05-P

- **ESTUDIANDO LA ESPECIE EXÓTICA INVASORA *Rumina decollata* A TRAVÉS DE UN PROYECTO DE CIENCIA CIUDADANA.**  
S. Dop, J. Guerrero Spagnuoli & J. Pizá.

Código 5-06-P

- **RASGOS DE HISTORIA DE VIDA DE UN POTENCIAL INVASOR, EL CARACOL TERRESTRE *Rumina decollata*.**  
J. Pizá, E.S. Álvarez González, L. Cifola & N. Bonel.

Código 5-09-P

- **ESTADO SANITARIO DE LA OSTRA DEL PACÍFICO (*Magallana gigas*) EN EL SUDOESTE BONAERENSE.**  
J. Giménez, N. La Colla, P. Simonetti, S. Botté, M. Baldini, P. Vuano, M.B. Paz Otegui & S.M. Fiori.

Código 5-12-P

- **ENTRENAMIENTO DE PERROS DETECTORES COMO UNA ESTRATEGIA EN LA INTERCEPCIÓN DE MOLUSCOS TERRESTRES EXÓTICOS EN CHILE.**  
C. Vicentella, P. Ramírez & V.M. Castillo.

## 6 – EDUCACIÓN, DIVULGACIÓN Y EXTENSIÓN

Código 6-01-P

- **COLECCIONES MALACOLÓGICAS VIRTUALES. UNA PROPUESTA DE EDUCACIÓN APLICADA AL ESPACIO ÁULICO POST PANDEMIA Y ORIENTADA A LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA.**  
H. Custodio, A. Vilches & G. Darrigran.

Código 6-02-P

- **CAJAS MALACOLÓGICAS COMO SUSTENTO DE SECUENCIAS DE ENSEÑANZA SOBRE MOLUSCOS.**  
H. Custodio, R. Acosta, R. Barra, J. Fernández, L. Guadagno, P. De Andrea, C. Lucero, C. Bornemann, T. Legarralde, C. Damborenea, A. Vilches, M. Fernández & G. Darrigran.

Código 6-05-P

- **PROJETO “A MALACOLOGIA NA ESCOLA”:** APRENDENDO A RECONHECER E DIFERENCIAR *Megalobulimus* DE *Achatina*.  
S.B. dos Santos, A.P. Elias & G.F. Marchi.

## 7 – REPRODUCCIÓN

Código 7-01-P

- **CRECIMIENTO Y REPRODUCCIÓN EN *Potamolithus* sp.**  
M. de Lucía & D.E. Gutiérrez Gregoric.



Código 7-02-P

- **ESTERILIDAD TERMOINDUCIDA EN MACHOS Y HEMBRAS DEL CARACOL INVASOR *Pomacea canaliculata*: ¿ES REVERSIBLE?**

E. Manara, M.E. Seuffert & P.R. Martín.

Código 7-04-P

- **CÁPSULAS DE OVOS DO GASTRÓPODE *Pugilina tupiniquim* INSERIDAS SOBRE CONCHAS DE OUTROS INDIVÍDUOS NA PRAIA DE GROSSOS, RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL.**

L.V.C. Nunes & I.X. Martins.

## 8 – PARÁSITOS Y OTROS PATÓGENOS

Código 8-03-P

- **EFFECTOS NOCIVOS DEL DINOFLAGELADO TOXÍGENO *Alexandrium catenella* SOBRE JUVENILES DE LA VIEIRA TEHUELCHÉ, *Aequipecten tehuelchus* (D'ORBIGNY, 1842), DEL GOLFO SAN JOSÉ (CHUBUT).**

L.L. Gracia Villalobos, N. Vázquez, L.N. Getino Mamet, R.J. Gonçalves & G. Soria.

## 9 – PALEONTOLOGÍA

Código 9-02-P

- **LOS MOLUSCOS HOLOCENOS DE MOLINO DOLL, ENTRE RÍOS.**

E.A. Font, M. Peralta, O. Pedersen & J. Chiesa.

## 11 – EVOLUCIÓN

Código 11-01-P

- **IDENTIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LOS LIMNEIDOS ARGENTINOS EN UN MARCO DE COOPERACIÓN FRANCO-ARGENTINA.**

J. Guerrero Spagnuoli, N. Bonel, E. Chapuis, D. Faugère, A.A. Vázquez, X. Ovando, M. Dubart, P. David, P. Jarne, J-P. Pointier, S. Hurtrez-Boussès, J. Pizá & P. Alda.

## 12 – PESQUERÍA, ACUICULTURA Y CULTIVO

Código 12-03-P

- **TALLA DE PRIMERA MADUREZ EN EL MEJILLÓN *Mytilus edulis platensis* D'ORBIGNY, 1842 EN UNA POBLACIÓN DEL INTERMAREAL.**

M.C. Yuvero, M.E. Torroglosa, B. Lomovasky & J. Giménez.





### 13 - ARQUEOMALACOLOGÍA

Código 13-01-P

- **TRÁFICO DE MOLUSCOS EN EL EXTREMO SUR DEL TAWANTINSUYU.**  
S. Gordillo, A. Gasco & V. Durán.

### 14 - COLECCIONES

Código 14-02-P

- **PUESTA EN VALOR DESDE UNA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINARIA DE COLECCIONES DE INTERÉS CIENTÍFICO Y EDUCATIVO DEL MUSEO DEL FIN DEL MUNDO (USHUAIA, TIERRA DEL FUEGO).**  
S. Gordillo, M.R. Silva, L. Loupías & D.A. Fernández.

Código 14-03-P

- **COLECCIÓN MALACOLÓGICA DEL INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (CONICET-UNT).**  
S.A. Albanesi, L. Cristobal & M.G. Cuezco.

### 15 - BIOINDICADORES

Código 15-01-P

- **EVALUACIÓN Y RELACIÓN ESTACIONAL DE RESPUESTAS BIOLÓGICAS EN EL MEJILLÍN *Brachidontes rodriguezii* EN AMBIENTES COSTEROS CON DISTINTO IMPACTO ANTRÓPICO.**  
S.M. Landro, S.M.L Lavarías, L. Etcheverry, M.P. Cajaraville & F. Arrighetti.

Código 15-02-P

- **DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE MICROPLÁSTICOS EN PLAYAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y SU IMPACTO EN EL MEJILLÍN *Brachidontes rodriguezii***  
L.O. Migliarini, S.M. Landro & F.A. Arrighetti.

Código 15-03-P

- **METALOTIONEÍNAS EN RESPUESTA A LA EXPOSICIÓN CON METALES PESADOS EN EL GASTERÓPODO BIOINDICADOR *Pomacea canaliculata*.**  
A.D. Campoy-Díaz, G. Malanga & I.A. Vega.

### 16 - OTRAS TEMÁTICAS

Código 16-01-P

- **MOLLUSCS SHELLS: A SUSTAINABLE ALTERNATIVE TO MICROPLASTIC.**  
E.J. da Silva & J.M.A. Saraiva.



Código 16-02-P

- **PREDICCIÓN DE HAPLOGRUPOS MITOCONDRIALES DE *Bradybaena similaris* (GASTROPODA, CAMAENIDAE) EN ARGENTINA UTILIZANDO ENFOQUES DE MACHINE LEARNING.**

E.N. Serniotti, A.I. Rau, A.M. Ferreyra, L. Iurinic, S.E. Scherf, L.B. Guzmán, R.E. Vogler & A.A. Beltramino.

19:30

19:30 - 20:30

**REUNIÓN DE LA ASAM**

**LUGAR:**

Sala Ramón Ayala

20:30

20:30 - 21:00 ++

**AGENDA SOCIAL AFTER 4CAM**

Punto de encuentro sugerido: Antares (Lugar: Costanera de Posadas).





**Jueves**  
**27-10-2022**  
**Día turístico**



9:00	9:00 - 10:45 <b>CITY TOUR POR POSADAS</b> Los días previos y durante el desarrollo del congreso iremos proporcionando más información.
10:45	10:45 - 20:30 <b>VIAJE AL INTERIOR DE LA PROVINCIA</b> Salida desde Posadas al interior de la provincia. Itinerario tentativo (puntos por visitar): Parque Provincial de la Cruz (Santa Ana); Ruinas Jesuíticas (San Ignacio). Los días previos y durante el desarrollo del congreso iremos proporcionando más información.
20:30	20:30 - 21:00 ++ <b>AGENDA SOCIAL AFTER 4CAM</b> Punto de encuentro sugerido: Beerlín (Lugar: Costanera de Posadas).





**Viernes**  
**28-10-2022**

**Sede: Ex Estación de Trenes - Secretaría  
de Estado de Cambio Climático**

8:30

8:30 - 19:00

**APERTURA DE SECRETARÍA**

**LUGAR:**

Hall del Auditorio de la Tierra Sin Mal

09:00

9:00 - 10:45

**TALLER 1**

**PRIMERA EDICIÓN DEL LIBRO ROJO DE MOLUSCOS ARGENTINOS: UN RECORRIDO FEDERAL Y COLECTIVO.**

Coordinación: Dr. Roberto E. Vogler (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM) & Dr. Gustavo Darrigran (Museo de La Plata, FCNyM, UNLP, Argentina).

- **Comité Ejecutivo del LRMA: el proyecto y su proceso administrativo.** Dr. Ariel A. Beltramino (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM).
- **Entre actividades, debates, talleres y virtualidad = LRMA.** Dr. Gustavo Darrigran (Museo de La Plata, FCNyM - UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).
- **Libro Rojo de Moluscos Argentinos: el ambiente marino.** Dr. Guido Pastorino (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad de Buenos Aires, Argentina).
- **Primera experiencia sobre Libro Rojo de Moluscos de Argentina: gasterópodos terrestres.** Dra. María Gabriela Cuezco (Instituto de Biodiversidad Neotropical, CONICET - UNT, Horco Molle, Tucumán, Argentina).
- **Coordinación temática de moluscos dulciacuícolas: experiencias del ambiente dulciacuícola.** Dr. Diego E. Gutiérrez Gregoric (Museo de La Plata, FCNyM - UNLP, CONICET, La Plata, Argentina).
- **Comité Editorial de la ASAM: el desafío editorial.** Dr. Claudio G. De Francesco (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, UNMDP - CONICET).



10:45	10:45 - 11:15 <b>COFFEE BREAK</b>	
11:15	11:15 - 13:15 <b>TALLER 2</b> <b>LAS POLÍTICAS PÚBLICAS Y SUS DERIVACIONES EN EL CAMPO DE LA MALACOLOGÍA.</b> <u>Coordinación:</u> Lic. María Lucrecia Villarquide (Subsecretaría de Gestión, Desarrollo Sostenible e Innovación, Secretaría de Estado de Cambio Climático) & Dr. Ariel A. Beltramino (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Regulación del acceso a los recursos naturales y genéticos en la Provincia de Misiones.</b> Dra. Silvana S. Cima &amp; Dra. Claudia E. Rodríguez (Instituto Misionero de Biodiversidad, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina).</li> <li>• <b>Acciones tomadas por SENASA ante la introducción del Caracol Gigante Africano (<i>Lissachatina fulica</i>) en Misiones.</b> Ing. Agr. J. Enrique Giménez (Puente Internacional Tancredo Neves, SENASA, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina).</li> <li>• <b>Avances sobre la epidemiología de <i>Eurytrema coelomaticum</i> en la Provincia de Misiones.</b> Med. Vet. Andrea J. Pantiu (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA, Montecarlo, Misiones, Argentina).</li> <li>• <b>Plan de acción del Ministerio de Cambio Climático.</b> Ing. Franco Cabrera Natalizio &amp; Lic. M. Lucrecia Villarquide (Subsecretaría de Gestión, Desarrollo Sostenible e Innovación, Secretaría de Estado de Cambio Climático, Gobierno de la Provincia de Misiones, Posadas, Argentina).</li> <li>• <b>Gestión de la malacología en la administración pública en Chile.</b> M. Sc. Viviana M. Castillo (Lab. de Malacología, Servicio Agrícola y Ganadero. Facultad de Ciencias de la Vida, Universidad Andrés Bello, Región Metropolitana, Santiago, Chile).</li> </ul>	<b>LUGAR:</b> Auditorio de la Tierra Sin Mal
13:15	13:15 - 14:30 <b>ALMUERZO</b>	
14:30	14:30 - 15:30 <b>CONFERENCIA</b> <b>DIVERSIDAD DE MODALIDADES REPRODUCTIVAS EN GASTERÓPODOS MARINOS.</b> Dr. Pablo E. Penchaszadeh (Laboratorio de Ecosistemas Costeros, Plataforma y Mar Profundo - Malacología. MACN - CONICET, Ciudad de Buenos Aires).	<b>LUGAR:</b> Auditorio de la Tierra Sin Mal



15:30	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Auditorio de la Tierra Sin Mal</p> <p>15:30 – 16:30</p> <p><b>CONFERENCIA</b></p> <p><b>MALACOLOGÍA E INTERACCIÓN SOCIAL: HACER CIENCIA Y PENSAR LOS ESPACIOS DE OTRA MANERA.</b></p> <p>Dra. Sandra Gordillo (Instituto de Antropología de Córdoba, IDACOR, CONICET, Museo de Antropologías, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina).</p>	
15:30	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Área de exhibiciones de la ex estación de trenes</p> <p>15:30 – 17:30</p> <p><b>ESPACIO DE DIVULGACIÓN DE RECORRIDA CIENTÍFICA.</b></p> <p><u>Coordinación:</u> Dra. Emilse Zaponni (Secretaría de Estado de Cambio Climático), Prof. María Lorena Estatué &amp; Dra. Jacqueline D. Caffetti (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diferentes muestras interactivas abiertas a la comunidad.</b> Las instituciones y grupos participantes serán informadas en programación complementaria.</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Área de exhibiciones de la ex estación de trenes</p> <p>16:30 – 17:30</p> <p><b>PRESENTACIÓN DE LIBROS LA CIENCIA NOS VISITA.</b></p> <p><u>Coordinación:</u> Dra. Emilse Zaponni (Secretaría de Estado de Cambio Climático), Prof. María Lorena Estatué &amp; Dra. Jacqueline D. Caffetti (Instituto de Biología Subtropical, CONICET - UNaM).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presentación del libro “Los Caracolocos”</b> (Yammal Contenidos). Dra. Sandra Gordillo (Instituto de Antropología de Córdoba, IDACOR, CONICET, Museo de Antropologías, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina).</li> </ul>
17:30	<p>17:30 – 18:00</p> <p><b>COFFEE BREAK</b></p>	
17:40	<p style="text-align: right;"><b>LUGAR:</b> Exterior de la ex estación de trenes</p> <p>17:40</p> <p><b>FOTO OFICIAL II</b></p>	



18:00	<p>18:00 - 19:00</p> <p><b>CONFERENCIA DE CIERRE</b></p> <p><b>MOLUSCOS: INDICADORES AMBIENTAIS DO CAMPO AO LABORATÓRIO.</b></p> <p>Dra. Lenita de Freitas Tallarico (Laboratório de Parasitologia - Malacologia, Instituto Butantan, São Paulo, Brasil).</p>	<p><b>LUGAR:</b> Auditorio de la Tierra Sin Mal</p>
19:00	<p>19:00 - 20:30</p> <p><b>ACTO DE CIERRE</b></p> <p>Se incluyen aquí la entrega de premios, los objetos del Remate Silencioso, reconocimientos, homenaje y anuncio de la próxima sede para el 5CAM.</p>	<p><b>LUGAR:</b> Auditorio de la Tierra Sin Mal</p>
20:30	<p>20:30 - 05:00</p> <p><b>FIESTA DE CIERRE</b></p> <p>Habiendo llegado al final del congreso, nos merecemos una fiesta con comida y bebida. No te pierdas los festejos que preparamos que están incluidos con tu inscripción.</p>	<p><b>LUGAR:</b> Espacio Solei (25 de Mayo y San Martín)</p>



**¡Gracias por haber sido parte del 4CAM!**  
**Nos reencontraremos en 2025 durante el**  
**5º Congreso Argentino de Malacología**

Asociación Argentina de Malacología  
[www.malacoargentina.com.ar](http://www.malacoargentina.com.ar)