



3º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

4 al 6 de Diciembre de 2019

Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca

3º CIRCULAR

El 3º Congreso Argentino de Malacología (3CAM) se realizará en la ciudad de Bahía Blanca entre el 4 y el 6 de diciembre de 2019, contando además con diversos Minicursos que se dictarán el martes 3 de diciembre.

Esta reunión es organizada por la Asociación Argentina de Malacología (ASAM) en el ámbito de la Universidad Nacional del Sur y tiene como principal objetivo promover el intercambio de conocimiento científico sobre los moluscos dentro de un marco regional y nacional.

Organiza



Auspician



Avalan



INFORMACIÓN Y CONTACTO



[3CAM \(3º Congreso Argentino de Malacología\)](#)



[Asociación Argentina de Malacología](#)



[Asociación Argentina de Malacología](#)



3cambahia2019@gmail.com



[3CAM \(@AMalacologia\)](#)



3º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

4 al 6 de Diciembre de 2019

Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca



Premios 3CAM-ASAM

Se otorgarán premios a las mejores presentaciones de estudiantes de grado y de posgrado (Doctorado o Magíster), tanto en modalidad Oral como Póster. Los cuatro premios consistirán, entre otros, en un diploma, la inscripción gratuita al 4CAM y la publicación del resumen en el Boletín de la ASAM. Cada estudiante podrá postular una única presentación de la que deberá ser tanto el primer autor como el expositor durante el 3CAM.

La evaluación la realizará un comité de malacólogos asistentes al 3CAM coordinado por el Dr. Guido Pastorino. Para cada presentación se evaluará contenido científico (calidad y cantidad), rigurosidad, claridad, diseño gráfico y audiovisual, consistencia entre la presentación y el resumen enviado.

Los estudiantes interesados en participar deberán manifestarlo por correo electrónico (gpastorino@macn.gov.ar) enviando el resumen de la presentación elegida e indicando su modalidad (póster u oral) y la categoría en que se postulan (grado o postgrado).

Fecha límite de postulación: hasta el cierre del envío de resúmenes del 3CAM.

PeerJ [Premio PeerJ - Tercer Congreso Argentino de Malacología](#)

Por acuerdo con la prestigiosa revista [PeerJ](#), ésta última eximirá del pago de los costos de publicación a la mejor contribución del 3CAM de un investigador en etapa temprana de su carrera, supuesto que ésta supere, además, el proceso normal de evaluación por parte de la revista. El primer autor del trabajo ganador será entrevistado para el PeerJ blog, sobre el desarrollo actual y las perspectivas de su línea de investigación.

El primer autor deberá ser, al inicio del 3CAM, no mayor de 35 años de edad y con menos de diez años transcurridos desde la obtención de su grado universitario, o cinco desde la obtención de su doctorado, y no tener cargo de investigación o docencia universitaria con dedicación exclusiva o completa. Los trabajos concursantes deberán ser presentados en forma oral o como póster por el primer autor durante el 3CAM.

Quienes deseen concursar deberán enviar antes del **lunes 4 de noviembre de 2019** por correo electrónico (3cambahia2019@gmail.com) un archivo de texto con lo siguiente (**todo en inglés**):

1. Página con título del trabajo, autores y filiaciones por su orden.
2. Páginas adicionales que solo contengan las figuras (con leyendas) y tablas (con encabezamientos). Leyendas y encabezamientos deben ser explicativos, sin exceder los límites habituales para su tipo.
3. Página con el texto que refleje la unidad y el significado del material presentado.
4. Una declaración jurada del primer autor donde consten su fecha de nacimiento, y según el caso, las fechas de obtención de grados universitarios, así como la posible tenencia de cargos en investigación o docencia.

El trabajo ganador será seleccionado exclusivamente por la originalidad, rigurosidad y corrección de la presentación, por un jurado coordinado por el Dr. Alfredo Castro-Vazquez e integrado por los Dres. María Gabriela Cuezco, Alejandra Rumi y Gregorio Bigatti.



3º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

4 al 6 de Diciembre de 2019

Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca

PAGO DE ARANCEL, INSCRIPCIÓN Y ENVÍO DE RESÚMENES

Para efectivizar la inscripción se deberá primero pagar el arancel ([FORMAS DE PAGO](#)) y en segundo lugar completar el [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#). Con la inscripción, se tendrá acceso a las Conferencias, Simposios, Taller, Mesa Redonda y Presentaciones (modalidades oral y póster), además de la posibilidad de asistir a uno de los Minicursos que se dictarán el martes 3 de diciembre y al ágape de despedida del 3CAM que se realizará el viernes 6 de diciembre.

FORMAS DE PAGO

El pago de los aranceles de inscripción se realizará a través del sitio de [FUNS](#) pudiéndose abonar de tres maneras distintas:

- Contado Efectivo: en la [sede de la FUNS](#) (Casa de la Cultura, Av. Alem 925, Bahía Blanca. Horario de atención: Lunes a Viernes de 7:30 a 14:00 hs) o en la secretaría del 3CAM durante el congreso.
- Transferencia bancaria.
- Pago Online, a través de Mercado Pago.

Una vez efectuado el pago, el comprobante de pago debe ser adjuntado en el [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#).

Los aranceles de inscripción acordes a las fechas de pago son:

ARANCELES en ARS	SOCIO ASAM *		NO SOCIO ASAM	
	Hasta el 15 de agosto	Después del 15 de agosto	Hasta el 15 de agosto	Después del 15 de agosto
Profesional	3500	5000	6500	8000
Estudiante de Posgrado #	1800	2500	3500	4000
Estudiante de Grado #	1000	1200	1500	2000

* con la cuota societaria al día. Válido también para socios de otras asociaciones malacológicas latinoamericanas con su cuota al día.

deberán adjuntar certificado que acredite dicha condición en el Formulario de Inscripción.

IMPORTANTE

Por cada inscripto o grupo de inscriptos **FUNS** emitirá una factura electrónica C a nombre de la persona, proyecto, institución, etc. que se detalle en el formulario de inscripción.



3º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

4 al 6 de Diciembre de 2019

Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca

PRESENTACIÓN DE CONTRIBUCIONES

Los temas a abordar pueden formar parte de proyectos, tesis doctorales, tesis de maestría, trabajos de especialización, tesinas de grado, pasantías, becas de investigación, experiencias de cátedra, o proyectos de innovación pedagógica, entre otros.

Cada inscripto podrá enviar hasta dos contribuciones como expositor (una de ellas en la modalidad elegida por el autor, oral o póster, y la otra en modalidad que puede ser modificada por el Comité Organizador del 3CAM), exceptuando las Conferencias Plenarias y las presentaciones en Simposios.

Los resúmenes de Conferencias, Simposios, Talleres y Mesas Redondas deberán presentarse en la misma plantilla que las presentaciones orales y pósteres en fecha y forma que se informarán en la próxima circular.

Guía para la presentación de resúmenes:

- Los resúmenes pueden estar escritos en español, portugués o inglés.
- Los resúmenes de las contribuciones enviadas al 3CAM deberán presentarse siguiendo las indicaciones detalladas en la [plantilla para resúmenes](#).
- No incluir más de un resumen por archivo.

IMPORTANTE

Los **resúmenes de presentaciones orales y pósteres** deberán ser enviados a resumenes3CAM@gmail.com **desde el 15 de julio hasta el 15 de agosto de 2019.**

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

MARTES 3 DE DICIEMBRE

Minicursos

- *Introducción al Análisis Genético en Moluscos.* Docentes: Dr. Ariel Beltramino, Dr. Roberto Vogler y Dra. Jaqueline Caffetti.
- *Reconstrucción tridimensional de imágenes como herramienta de análisis morfofuncional.* Docentes: Maximiliano Giraud-Billoud y Cristian Rodriguez.
- *Estimación de edad de organismos marinos y sus aplicaciones en investigación.* Docente: Dra. Paula Zaidman. Dra. María del Socorro Doldan y Dr. Enrique M. Morsan.
- *Modelos de nicho y distribución de especies: ¿qué son y para qué sirven? Posibles aplicaciones en especies de moluscos.* Docente: Dra. M. Emilia Seuffert.



3º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

4 al 6 de Diciembre de 2019

Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca

DEL MIÉRCOLES 4 AL VIERNES 6 DE DICIEMBRE

Conferencias Plenarias

- *Interacciones de los moluscos con sus simbioses y las consecuencias económicas y sanitarias* (Dra. Florencia Cremonte).
- *La aproximación actualista como clave para comprender el registro fósil de los moluscos dulceacuícolas de la llanura pampeana* (Dr. Claudio De Francesco).
- *La importancia de la arqueomalacología en contextos históricos y paleoambientales* (Dra. Sandra Gordillo).
- *Sustentabilidad de pesquerías costeras de moluscos: revisión de conceptos y estado de situación* (Dra. Maite Narvarte).
- *Moluscos exóticos: conceptos y estrategias de manejo desde la Biología de las Invasiones* (Dr. Sergio Zalba).

Simposios

- *Las Manzanas Doradas: a veinte años del primer Taller POMACEA*. Coordinador: Santiago Ituarte.
- *III Simposio de Genética de Moluscos*. Coordinadores: Dr. Roberto Vogler y Dr. Ariel Beltramino.
- *Cambios Nomenclaturales en Moluscos Argentinos. Taxonomía: ¿Herramienta o Pesadilla? Una ayuda hacia otras áreas del conocimiento*. Coordinador: Dr. Guido Pastorino, Dra. Valeria Teso y Dr. Javier Signorelli.
- *III Simposio Rioplatense de Bivalvos Dulceacuícolas*. Coordinadores: Mg. Cristhian Clavijo y Lic. Santiago Torres.
- *Neo y Paleobiología integradas como clave para la conservación de la biodiversidad malacológica*. Coordinadores: Dr. Claudio De Francesco y Dra. María Sol Bayer.

Mesa Redonda

- *Estrategias para controlar la Ostra del Pacífico (Magallana gigas) en el estuario de Bahía Blanca*. Coordinadora: Dra. Sandra Fiori.

Taller

- *Amenazas a la conservación de los moluscos en ambientes marinos-costeros*. Coordinadora: Dra. María M. Méndez.

IMPORTANTE

CURSO DE POSTGRADO: Parásitos y Patologías de Moluscos*

Profesora a cargo: Dra. Florencia Cremonte (IBIOMAR/CCT CENPAT). *Colaboradores:* Dres. Nuria Vázquez, Carmen Gilardoni (IBIOMAR/CCT CENPAT), Daniel Tanzola, Silvia Guagliardo y Carla Schwerdt (UNS/INBIOSUR).

Fecha: 9, 10 y 11 de diciembre de 2019.

Duración: 24 hs.

Arancel: ARS 300,00.

Lugar: Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia (UNS- Bahía Blanca).

Contacto: fcremont@cenpat-conicet.gob.ar - rtanzola@uns.edu.ar

*Curso válido para el Doctorado en Biología UNS