



Bienvenida

En marzo de 2025, la SMMAC y la WSM organizan por segunda vez en su historia una reunión conjunta. La primera ocasión fue en 2011, durante la XVII Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología y la 44ª Reunión Anual de la WSM en La Paz, Baja California Sur, México. Más de una década después, retomamos los vínculos entre ambas sociedades para consolidar los avances en la investigación malacológica, fomentar la colaboración y establecer contactos entre estudiantes, jóvenes investigadores e investigadores consolidados, con el objetivo de fortalecer la investigación a nivel nacional e internacional y seguir impulsando el estudio de los moluscos.

Celebrar este encuentro, enriquecido por la valiosa perspectiva cultural de la Nación Comcaac, marca un hito para nuestras sociedades, ya que será la primera vez que contaremos con anfitriones culturales.

Para esta reunión conjunta, se han organizado una serie de eventos que incluyen talleres y cursos pre-congreso, conferencias magistrales, simposios, presentaciones orales y en poster, concursos estudiantiles, exposición fotográfica y eventos sociales y culturales.

Ambas sociedades, les dan la más cordial bienvenida e invitan a todos a participar y contribuir al avance de la malacología y conquiliología, creando un espacio de encuentro para compartir sus conocimientos.



SMMAC

Sociedad de Malacología de México A.C.

Western Society of Malacologists





La Sociedad de Malacología de México A.C. (SMMAC) y la Western Society of Malacologists (WSM) en colaboración con la Universidad de Sonora (UNISON) y la Nación Comcaac, tienen el gusto de convocar a socios, investigadores, profesores, estudiantes y al público en general a participar en la reunión en conjunto de la XVII Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología y la 58ª Reunión Anual de la Western Society of Malacologists. A celebrarse en la ciudad de Hermosillo, Sonora, México, del **31 de marzo al 5 de abril del 2025**.

OBJETIVO

Reunir a mexicanos y extranjeros que sean socios, investigadores, profesores, estudiantes y al público en general, interesado en el estudio de los moluscos, con el propósito de compartir y enriquecer el estudio de la malacología y conquiliología, para fortalecer las colaboraciones a nivel nacional e internacional.

SEDE

Centro de las Artes de la Universidad de Sonora,
en la Ciudad de Hermosillo, Sonora, México

(<https://maps.app.goo.gl/jBmCqHY44stJG19j7>)



Tudu 2022



Nassim Molina

ANFITRIONES CULTURALES

La **Nación Comcaac** nos acompañará brindándonos muestras interculturales relacionadas a su cosmovisión y a la interacción que tienen con los moluscos en su vida y alimentación. Es posible que se logre visitar la Isla Tiburón de la que ellos son Protectores. Es importante resaltar que será la primera RENAMAC donde habrá una participación cultural de este estilo.



Mundo Kossio



Mina Barnett





ÁREAS TEMÁTICAS

- Acuicultura, pesquerías y bioeconomía
- Sistemática y biología molecular
- Biología y ecología
- Contaminación y cambio climático



ACTIVIDADES



Sociedad de Malacología de México A.C.

Panel de discusión
**“La perspectiva de los moluscos:
Impacto ambiental y aprovechamiento sostenible”**



Simposio
“Malacología sin fronteras”

Western Society of Malacologists



MAGISTRALES

- Cambio climático
- Divulgación
- Arqueología
- Contaminación marina
- Colaboración internacional



Western Society of Malacologists



XVII RENAMAC & 58th WSM Meeting

“Malacología sin fronteras”



Programa de ponencias y carteles



2025



SMMAC

Sociedad de Malacología de México A.C.

Western Society of Malacologists





Ponencia Magistral

NO BASTA CON HACER, HAY QUE COMPARTIR: LA IMPORTANCIA DE LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

**Dra. Jazmín Deneb
Ortigosa Gutiérrez**



Ha trabajado con diversos grupos de moluscos, destacando las babosas marinas heterobranquias, sin descartar a los polioplacóforos, micromoluscos gasterópodos y bivalvos. Entre sus líneas de interés está la taxonomía, ecología, comunicación de la ciencia y ciencia ciudadana.



Ponencia Magistral

DE COLGUIJES Y OTROS ABALORIOS EN LA SONORA PREHISPÁNICA



Arqueol. María Elisa Villalpando Canchola
Centro INAH Sonora



La Arqueóloga Villalpando Canchola es una destacada investigadora dedicada al estudio de los grupos prehispánicos de las costas y el desierto de Sonora. Sus investigaciones abarcan las islas del Golfo de California, los primeros agricultores del desierto y las comunidades indígenas del noroeste de Sonora, así como los cambios sociales y paisajísticos con la introducción del sistema de misiones en el Septentrión Novohispano. Lideró la apertura de la zona arqueológica Cerro de Trincheras para su visita pública, fomentando la arqueología comunitaria. Ha curado exposiciones para el Museo Regional de Sonora y consulados de México en Arizona, destacándose por su enfoque en la accesibilidad al patrimonio cultural. Actualmente es miembro de la Junta Directiva de Amerind Foundation y del Consejo de Museos y Exposiciones del INAH (2023-2025). Su labor ha sido reconocida internacionalmente por su contribución a la difusión del conocimiento arqueológico del Noroeste de México en ambos lados de la frontera. Su participación en esta conferencia promete una valiosa reflexión sobre el patrimonio cultural y su inclusión para todos los públicos.



Ponencia Magistral

CAMBIO CLIMÁTICO: DE LAS PROTEÍNAS A LAS CONCHAS DE LOS MOLUSCOS

Dra. Crisalejandra Rivera Pérez



La Dra. Rivera-Pérez es Ingeniera Biotecnóloga por el ITSON, con Maestría y Doctorado en Ciencias por el CIBNOR. Realizó un posdoctorado en la Universidad Internacional de Florida (FIU), donde publicó 22 artículos y formó estudiantes de posgrado. Actualmente, es Investigadora Titular A en CIBNOR y responsable del Laboratorio de Bioquímica.

Su producción científica incluye 46 artículos indexados y múltiples publicaciones de divulgación. Ha graduado estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado. Sus líneas de investigación se centran en la fisiología de invertebrados, la biomineralización de moluscos y el impacto del cambio climático, así como el desarrollo de compuestos bioactivos de origen marino.

La Dra. Rivera Pérez es una figura clave en la biotecnología marina, cuya participación ofrece valiosos conocimientos sobre la sostenibilidad y el aprovechamiento de los recursos marinos.



Ponencia Magistral

CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES EN ORGANISMOS BENTÓNICOS DE IMPORTANCIA COMERCIAL EN MÉXICO



Dra. Guadalupe Ponce Vélez



Bióloga y Maestra en Ciencias por la Facultad de Ciencias de la UNAM y Doctora en Ciencias de la Tierra. Pertenece al grupo de investigación de Contaminación Marina del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM, sus tópicos de estudio son los hidrocarburos, los contaminantes orgánicos persistentes, plaguicidas y recientemente los marcadores químicos de contaminación por plásticos en ecosistemas. Ha impartido más de 30 cursos de Licenciatura y Posgrado, y participado en más de 90 eventos científicos nacionales e internacionales. Cuenta con más de 50 publicaciones. Ha dirigido, codirigido y asesorado más de 30 Tesis Profesionales y de Posgrado. Forma parte de cuerpos colegiados. Ha recibido reconocimiento debido a su trayectoria académica. Es SNII nivel 1, forma parte de la Red de Toxicología de Plaguicidas, participó en el Comité Ejecutivo del Programa Nacional Estratégico de Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes del Conahcyt y es parte del Laboratorio Nacional Conahcyt de Toxicología Socioambiental. La Dra. Ponce-Vélez es una experta en la investigación sobre contaminantes y resaltan sus estudios en especies bentónicas como ostiones, almejas y mejillones, cuyo trabajo contribuye de manera significativa a la comprensión y solución de los problemas ambientales globales.



Ponencia Magistral

MEETING THE CHALLENGE OF MOLLUSCAN STUDIES ACROSS BORDERS

PhD. Douglas J. Eernisse



El profesor Douglas Eernisse es un zoólogo con intereses amplios y una larga trayectoria en la enseñanza de biología marina. Su investigación en moluscos se centra en quitones (Polyplacophora), varios taxones de gasterópodos con conchas en forma de lapa, incluidas las lapas verdaderas, proyectos ocasionales sobre caracoles y, rara vez, incluso estudia bivalvos. Su investigación en sistemática integra enfoques moleculares y morfológicos con un enfoque biogeográfico. ¡Está ansioso por conocer a quienes asistirán a la próxima XVII RENAMAC y a la 58^a Reunión Anual de la WSM en 2025!



MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

- **Presentación oral.** 15 minutos de exposición con cinco minutos de preguntas.
- **Cartel.** Medidas 120 cm (alto) x 90 cm (ancho), vertical.



IDIOMAS

Español e Inglés.

CURSOS

- **Introducción al análisis de datos biológicos con R**
PRESENCIAL - 28 al 30 de marzo de 2025
- **Interacciones ecológicas** CONCLUIDO
- **Microgasterópodos** CONCLUIDO
- **Cefalópodos** CONCLUIDO



Registro





Curso:

INTRODUCCIÓN AL USO DE R PARA EL ANÁLISIS DE DATOS BIOLÓGICOS



INSTRUCTOR:

**M.C. Brian Urbano Alonso
UNAM**

Dirigido a estudiantes, profesionistas y público en general que usen software para hacer cálculos estadísticos y gráficos de datos que tengan poco o nulo conocimiento de la paquetería R.

REQUISITOS:

Por parte de los alumnos.

- Computadora con conexión a red ethernet o WIFI.
- Plataforma con el sistema operativo Windows 9x/ME/NT4.0/2000/XP/2003/Vista/7/8/2012 Server/8.1. compatible con Intel.
- Un mínimo de 32 MB de RAM, un ratón y espacio de disco suficiente para archivos, archivos de imagen u otros elementos recuperados.
- Privilegios de administrador para instalar y ejecutar utilidades de R-Studio en Windows NT/2000/XP/2003/Vista/7/8/2012 Server/8.1.
- Conexión de red para recuperar datos a través de la red.

Usuarios IOS (MAC)

- Un sistema operativo macOS 10.14 Mojave o posterior
- Un procesador compatible con Intel de 64 bits o un chip Apple M1/M2
- Al menos 256 MB de RAM
- Espacio suficiente en el disco para los archivos recuperados y de imagen.



Curso:

INTRODUCCIÓN AL USO DE R PARA EL ANÁLISIS DE DATOS BIOLÓGICOS

REGISTRARSE



TEMARIO

CUPO DE ALUMNOS: 30

COSTO: Aportación voluntaria

MODALIDAD: presencial (UNISON)

FECHAS TENTATIVAS: 28, 29 y 30 de marzo dos sesiones de 4 horas cada día.

IMPARTE: M.C. BRIAN URBANO ALONSO

Módulo 1

¿Qué es R? y ¿Porqué R?

Módulo 2

Introducción al ambiente de R

Módulo 3

Tipos de datos

Módulo 4

Estructura de datos

4.1 Vectores

4.2 Matrices

4.3 Dataframe

Módulo 5

Abrir y escribir archivos

Módulo 6

Análisis estadísticos

Módulo 7

Graficado





Curso:

MICROGASTERÓPODOS, LOS AUSCULTADORES DE LOS ESTUDIOS SOBRE MOLLUSCOS

Objetivo: Reconocer los microgasterópodos como parte del ensamblaje de gasterópodos marinos del Pacífico mexicano, para que sean incluidos en los estudios taxonómicos y ecológicos.

REGISTRARSE



CUPO DE ALUMNOS 35

REQUISITOS ESPECÍFICOS

- Este curso es para alumnos de biología y haber cursado invertebrados no articulados e invertebrados marinos, además de profesionistas que tengan interés en este grupo taxonómico.
- Lap Top
- Celular

COSTOS: NULOS

DURACIÓN: del 24 al 27 de febrero de 2025

IMPARTIDO: Dra. María del Carmen Esqueda González

SEDE: en línea a través de la plataforma Teams

CONTENIDO EN EXTENSO

Horario: 9 – 13 horas

Módulo 1 (24 de febrero - 4 horas)

- Descripción del grupo taxonómico
- Guías taxonómicas
- Distribución y hábitat
- Discusión

Módulo 2 (25 de febrero - 4 horas)

- Importancia ecológica
- Contribución a los estudios taxonómicos y ecológicos
- Estrategias de muestreo
- Discusión

Módulo 3 (26 de febrero - 4 horas)

- Estrategias de separación e identificación del material biológico (microgasterópodos)
- Uso de la plataforma MOLLUSCABASE para actualización de los nombres científicos
- Cómo elaborar una base de datos utilizando el software Excel

Módulo 4 (27 de febrero - 4 horas)

- Análisis de resultados
- Discusión sobre: las estrategias de muestreo, la identificación de microgasterópodos e importancia ecológica
- Conclusiones



Curso:

CEFALÓPODOS, SOBREVIVIENTES DEL EL CÁMBRICO: IDENTIFICACIÓN TAXONOMÍA, BIOGEOGRAFÍA, EVOLUCIÓN, ECOLOGÍA Y PESQUERÍAS

REGISTRARSE



CUPO DE ALUMNOS: máximo 10 máximo 15

MODALIDAD: en línea

FECHA: del 25 al 26 de febrero 2025.

COSTO: \$ 0 pesos

HORARIO: 9:30-20:30 (hora del centro, GMT-6)

CONTACTO Y PAGOS:

marianadiaszani@gmail.com

RESUMARIO

Sesión 1

- 1.7. Taxonomía
2. Identificación

Sesión 2

3. Diversidad de especies
4. Biogeografía
5. Evolución

Sesión 3

6. Ecología
7. Pesquerías



Curso:

INTERACCIONES ECOLÓGICAS DE MOLUSCOS MARINOS

REGISTRARSE



DURACIÓN: 30 horas
CUPO MÍNIMO DE ALUMNOS: 5
CUPO MÁXIMO DE ALUMNOS: 30
MODALIDAD: Presencial
COSTO: Gratuito
FECHA: del 3 al 10 de marzo de 2025

CONTENIDO EN EXTENSO

1.- INTERACCIONES

Definición de interacción ecológica
Interacciones intra e interespecíficas
Causas de las interacciones
Efectos de las interacciones en las comunidades

2.- CARACTERÍSTICAS DEL AMBIENTE MARINO

Definición de recurso y condición
Nicho ecológico
Nicho real vs. fundamental
Curvas de tolerancia
Efectos directos en las interacciones
Efectos indirectos en las interacciones

3.- COMPETENCIA

Definición de competencia
Competencia intra e interespecífica
Principio de exclusión competitiva
Retracción de nichos
Coexistencia y competencia por interferencia
Respuestas de los moluscos a la competencia

4.- DEPREDACIÓN

Definición de depredación
Tipos de depredación
Interacción depredador-presa
Estrategias de caza de los depredadores
Estrategias de defensa de las presas
Respuestas de los moluscos a la depredación

5.- COMENSALISMO

Definición de comensalismo
Organismos basibiontes y epibiontes
Epibiontes permanentes y temporales
Tipos de basibiontes
Inquilinismo: Epibiosis, forosis y tanatocresia
Respuestas de los moluscos al comensalismo

6.- MUTUALISMO/SIMBIOSIS

Definición de mutualismo
Mutualismo simbiótico (Obligado)
Mutualismo no simbiótico (Facultativo)
Cleptoplastia
Respuestas de los moluscos a la simbiosis

7.- TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE MOLUSCOS MARINOS

Propósitos de una recolección biológica
Características de la zona de estudio
Planificación de una salida a campo
Métodos de recolección directa
Métodos de recolección indirecta
Técnicas de narcotización, fijación y preservación
Curaduría de muestras
Bases de datos



SESIÓN DE MENTORÍAS - WSM

La **Western Society of Malacologists** esta comprometida con el avance educativo y científico de la malacología, y reconocemos el papel crucial que desempeñan los estudiantes en el futuro de nuestro campo. Para apoyar su crecimiento y desarrollo, nos emociona anunciar una **Sesión de Mentoría** diseñada **exclusivamente para estudiantes** de todos los niveles que asistan a la reunión.

Ya sea que estés comenzando en la malacología o estés bien encaminado, ésta es una oportunidad única para conectar con malacólogos nacionales e internacionales con diversas trayectorias, para obtener valiosos conocimientos y construir relaciones profesionales.

¿Qué Puedes Esperar?

- Participa en conversaciones con investigadores y profesionales establecidos en malacología.
- Aprende sobre diversas trayectorias profesionales, oportunidades de investigación y estrategias para el éxito en el campo.
- Amplía tu red profesional conectando con otros estudiantes y mentores experimentados.
- Discute tus intereses de investigación, desafíos y aspiraciones en un entorno de apoyo y colaboración.

Viernes 4 de abril de 2025, 13:00-15:00

Centro de las Artes, UNISON

Regístrate en el siguiente formulario:

<https://forms.gle/zX6rKsW7GcM3WeiC7>

Capacidad limitada a 25 estudiantes
Incluye comida para los participantes

Western Society of Malacologists





CONCURSOS



✓ PRESENTACIÓN ORAL

✓ CARTEL

SMMAC: Podrán concursar alumnos de licenciatura, maestría y doctorado. Los concursantes deberán ser socios de la SMMAC y haber presentado su trabajo en la modalidad en la que deseen participar.

WSM: Podrán concursar estudiantes de licenciatura y posgrado y deberán presentar su trabajo en la modalidad en la que deseen participar. Podrán participar personas graduadas cuyo trabajo haya sido defendido en un plazo no mayor a un año previo a la reunión.

✓ TESIS

✓ ARTÍCULO CIENTÍFICO

Podrán concursar todas las tesis de licenciatura, maestría y doctorado sobre áreas relacionadas con la malacología y la conquiliología defendidas entre octubre de 2022 y marzo de 2025. Los concursantes deberán ser socios de la SMMAC y participar en la modalidad oral durante la XVII RENAMAC.

✓ FOTOGRAFÍA

Podrán presentar hasta tres fotografías por autor. El material impreso formará parte de la SMMAC y podrá ser expuesto en los diferentes eventos, reconociendo siempre la autoría de cada fotografía. Los concursantes deben ser socios de la SMMAC y pueden no estar presentes durante la XVII RENAMAC.





CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

CATEGORÍAS

1. Campo: Fotografías tomadas en el hábitat natural del sujeto.
2. Laboratorio: Fotografías capturadas fuera de su entorno natural, incluyendo imágenes obtenidas en microscopios, lupas, acuarios o durante el procesamiento de muestras.

Las imágenes pueden ser macroscópicas o microscópicas, a color o en blanco y negro, y deben estar relacionadas con la malacología y conquiliología. Todas las fotografías deberán haber sido tomadas en territorio mexicano.

BASES DE PARTICIPACIÓN

- Cada concursante podrá participar con un máximo de tres imágenes en total, ya sea en la misma categoría o en ambas.
- Las imágenes no deben haber sido publicadas ni haber participado en otros concursos previamente.
- No se aceptarán fotografías con firmas, sellos o marcas de identificación.
- No se permitirá la manipulación digital que altere la imagen original mediante la sustitución de elementos; sin embargo, sí se aceptan ajustes generales de exposición, saturación y contraste, así como recortes de hasta un 10%.

ENVÍO DE IMÁGENES

- Las fotografías deberán enviarse al correo **contacto@smmac.org.mx** en formato .JPG o .TIFF, con una resolución de 300 dpi.
- Además del archivo adjunto, el correo deberá incluir:
 - Nombre completo del autor
 - Número de fotografías enviadas
 - Categoría en la que participan
 - Para cada imagen:
 - Título
 - Breve descripción
 - Localidad y fecha de captura
 - Dispositivo con el que se tomó

Fecha límite para el envío:
28 de marzo de 2025





CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

ENTREGA DE IMPRESIONES

- Las fotografías deberán imprimirse en papel lustre o aperlado, con un tamaño de 11 x 14" (28 x 35.5 cm).
- La entrega física se realizará el 31 de marzo de 2025 durante el registro de la reunión, momento en el que se confirmará la participación en el concurso.

EVALUACIÓN Y PREMIACIÓN

- El jurado estará conformado por malacólogos y profesionales de la fotografía, quienes evaluarán la calidad científica, estética y técnica de las imágenes.
- Se otorgará un premio al primer lugar de cada categoría.
- Se entregarán reconocimientos al primer, segundo y tercer lugar de cada categoría.
- El montaje de la exposición fotográfica se realizará el 1 de abril de 2025.
- Todas las imágenes seleccionadas formarán parte de la Exposición Fotográfica de la XVII RENAMAC.
- Los resultados y la premiación se llevarán a cabo durante la ceremonia de clausura el viernes 4 de abril de 2025.
- La decisión del jurado será inapelable.

DERECHOS DE USO

Al participar, los autores ceden los derechos de uso de sus imágenes a la Sociedad Mexicana de Malacología y Conquiliología (SMMAC), permitiendo su exhibición y difusión sin fines de lucro, con el debido reconocimiento a los autores.

Cualquier situación no contemplada en esta convocatoria será resuelta por los organizadores y el jurado.

¡Esperamos su participación!

**Fecha límite para el envío:
28 de marzo de 2025**





CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN A LA XVII RENAMAC		
MIEMBROS DE LA SMMAC y WSM		
Concepto	2024	2025
Estudiante de licenciatura y jubilado	\$1,700	\$2,100
Estudiante de posgrado	\$2,100	\$2,600
Profesionista	\$2,900	\$3,300
Asistente (formulario)	\$1,700	\$2,100
NO SOCIOS		
Estudiante de licenciatura y jubilado	\$2,500	\$3,000
Estudiante de posgrado	\$3,200	\$3,700
Profesionista	\$4,100	\$4,600
Asistente (formulario)	\$2,500	\$3,000

Evento abierto para estudiantes de todos los niveles educativos, profesionistas, jubilados, etc. El costo por asistente incluye acceso a las presentaciones de la reunión, rompe hielo, coffee break, cena de clausura y constancia de asistencia al evento.

Formas de pago

Favor de incluir en el concepto de pago: **Inscripción-Nombre.**
Enviar comprobante de pago al correo contacto@smmac.org.mx

Datos bancarios:

NOMBRE: Sociedad de Malacología de México AC

BANCO: BBVA

CUENTA: 0180479403

CLABE: 012744001804794030

FORMA DE PAGO: Depósito o transferencia electrónica



VIAJE A ISLA TIBURÓN

Para concluir la reunión, se ha organizado una visita especial a la Isla Tiburón el **sábado 5 de abril 2025**, en colaboración con los Comcaac, nuestros anfitriones culturales, quienes compartirán con nosotros su rica herencia y conexión con este territorio ancestral.

Transporte: la Universidad de Sonora proporcionará transporte de ida y vuelta, sin costo, desde la universidad hasta la nación Comcaac. La salida está programada a las 9:00 a.m., con un regreso estimado a las 7:00 p.m. (horario tentativo). El costo total del viaje es de **\$1,400 pesos mexicanos**, de los cuales cada asistente deberá cubrir \$1,200 pesos en efectivo directamente a los Comcaac el día del evento. Así mismo, para asegurar su lugar en el viaje, es necesario completar el **Formulario de registro** y cubrir por adelantado una cuota de \$200 pesos, que no será reembolsable en caso de no asistir. Esta cuota incluye los snacks y bebidas preparados especialmente para los participantes, con el objetivo de garantizar una experiencia cómoda y agradable para todos.

Disponibilidad: 40 lugares.

Actividades: el servicio y paseos en Isla Tiburón son ofrecidos por SOCAAIX, bajo la dirección de Mina Barnett.

Detalles:

- Traslado en lancha a Isla Tiburón (con chaleco salvavidas)
- Ceremonia de bienvenida (canto tradicional)
- Demostración de juego tradicional Hamooij
- Pintura facial
- Exhibición y venta de artesanía
- Cantos de poder y limpias
- Uso de kayaks



Cualquier duda o comentario, favor de comunicarse a contacto@smmac.org.mx

Importante: ninguna institución o asociación obtiene ganancia financiera de esta actividad.



FECHAS IMPORTANTES

Registro de Asistentes: Hasta el 4 de abril de 2025

Curso presencial R: 28 al 30 de marzo de 2025

Reservación para viaje a Isla Tiburón: Hasta el 31 de marzo de 2025 (o hasta agotar los lugares)

Reunión: 31 de marzo al 5 de abril de 2025

Sesión de mentorías WSM: 4 de abril de 2025

Cena de clausura: 4 de abril de 2025 - **Casa del Carmen Eventos**

Atentamente

CONSEJO DIRECTIVO DE LA SMMAC 2023-2025



Presidente Dr. Adrian Arvizu Ruiz

Vicepresidenta Dra. Laura Regina Alvarez Cerrillo

Tesorera c. Dra. Angélica Paulina Riesgo Ruiz

Secretario Dr. Ramón Barraza Guardado



<https://renamac.unison.mx/>



contacto@smmac.org.mx
<https://www.facebook.com/malacologiamexico>

WESTERN SOCIETY OF MALACOLOGISTS EXECUTIVE BOARD 2025

President María Moreno Alcántara

First Vice-President Casey Richart

Treasurer Kelvin L. Barwick

Secretary Wendy M. Enright

Member-at-Large Mason Linscott

Member-at-Large Coulson Lantz

Student Representative Kenadee Zernickow



<http://westernsocietymalacology.org>



<https://www.facebook.com/Malacologists/>



Western Society of Malacologists





MEMBRESÍA SMMAC 2025

Beneficios: constancia de reconocimiento expedida por la SMMAC, notificación de actividades organizadas y/o apoyadas por la SMMAC, descuentos para la asistencia a cursos, talleres y las Reuniones Nacionales de Malacología y Conquiliología (RENAMAC).

NUEVO SOCIO*

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Estudiante de licenciatura y jubilado	\$500
Estudiante de posgrado	\$700
Profesionista	\$1,000

RENOVACIÓN**

Estudiante de licenciatura y jubilado	\$200
Estudiante de posgrado	\$300
Profesionista	\$450

DESCUENTOS Y CONSIDERACIONES

- Se recibirán solicitudes a través del correo contacto@smmac.org.mx para una beca de descuento del 50% en la inscripción, dirigida a estudiantes activos que sean tutorados por socios de la SMMAC con membresía vigente de al menos dos años (cupos limitados).
- Habrá becas alimenticias disponibles para estudiantes con membresía activa (cupos limitados).

FORMULARIO DE REGISTRO

<https://forms.gle/iKxswV88myCPFpkD6>

* La membresía se renueva de manera anual, si usted no realizó el pago de la membresía 2024 o es la primera vez que se registra, será considerado como nuevo socio.

** Pago de membresía 2025 después del 31 de mayo, se aplicarán las cuotas de nuevo socio.



FORMAS DE PAGO

Pago temprano: antes del 31 de diciembre de 2024.

Pago normal: 01 de enero 2025.

Formas de pago

Se aceptarán depósitos y transferencias bancarias.

Favor de incluir en el concepto de pago: **Membresía-Nombre.**

Enviar comprobante de pago al correo contacto@smmac.org.mx

Datos bancarios:

NOMBRE: Sociedad de Malacología de México AC

BANCO: Bancomer

✓ CUENTA: 0180479403

✓ CLABE: 012744001804794030

FORMA DE PAGO: Depósito o transferencia electrónica

RFC: MME1011181Z4

Procedimiento para ser miembro SMMAC

- 1) Tanto nuevos miembros como renovaciones deberán registrarse a través del siguiente **formulario en línea.**
- 2) Realizar el depósito o transferencia bancaria correspondiente.
- 3) Enviar el comprobante de pago al correo contacto@smmac.org.mx con el asunto: "Comprobante de pago Membresía SMMAC 2024 Nombre".





MEMBRESÍA WSM 2024

MEMBERSHIP/ MEMBRESÍA

Individual Membership/Membresía Individual	\$20
Institutional Membership/Miembro Institucional	\$20
Student Membership/Membresía Estudiantil	\$8

Notas:

- *Costs are in US dollars (USD) / Los costos son en dólares americanos (USD).*
- *Annual dues, from January 1st through December 31st / La membresía es anual, del 1 de enero al 31 de diciembre.*

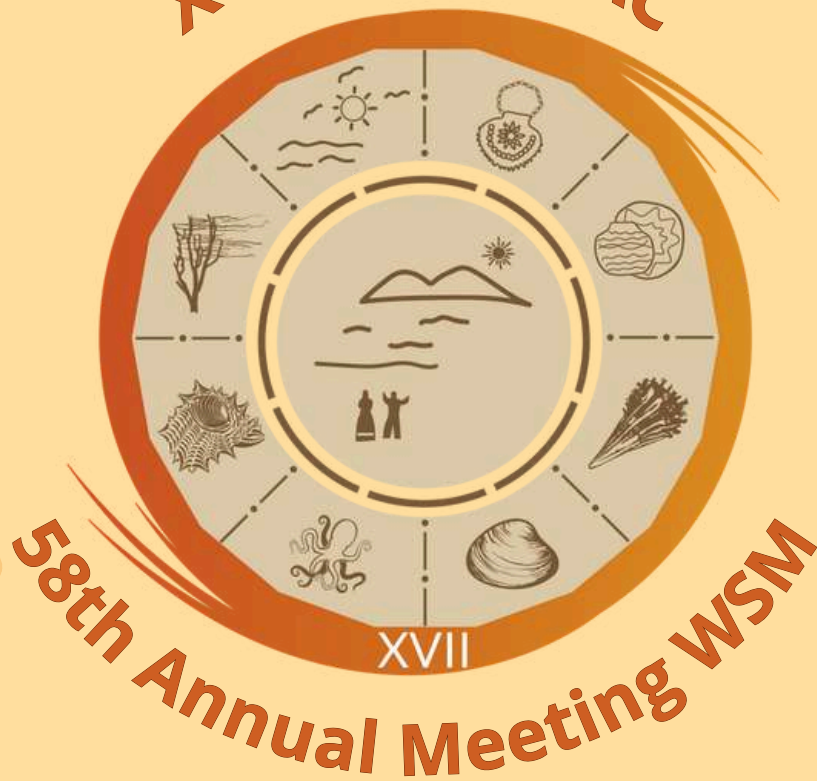
FORMAS DE PAGO

Join or Renew Online / Únete o renueva en línea

<http://westernsocietymalacology.org/membership/>



XVII RENAMAC



58th Annual Meeting WSM

Malacología sin fronteras 2025



Sociedad de Malacología de México A.C.

Western Society of Malacologists

