

6300 OCEAN DRIVE, UNIT 5869 CORPUS CHRISTI, TEXAS 78412-5869 TEL: +1.361.825.2000 • FAX: +1.361.825.2050 Web: http://www.harteresearch.org/

Convocatoria

8º Taller de Estudiantes en Gestión Internacional Costera y Marina en el Golfo de México Costa de Tabasco, México Reuniones virtuales en el verano/otoño de 2024 con un evento presencial en enero de 2025

Fecha Límite para Solicitudes: 8 de julio de 2024

Elaboración de una Tarjeta de Reporte Socio-Ecosistémico para la Costa de Tabasco, México

El Golfo de México enfrenta amenazas crecientes derivadas tanto de fenómenos naturales como de la actividad humana. Estas presiones han resultado en varios impactos ambientales y económicos, como la degradación de la calidad del agua, el daño y la pérdida de hábitats críticos, la introducción de especies invasoras, el agotamiento de las poblaciones de peces, el aumento de la erosión costera y la vulnerabilidad a los peligros costeros, eventos meteorológicos intensificados e inundaciones, entre otros. Cada área local dentro de esta región enfrenta su propio conjunto único de desafíos, y en la zona costera del estado de Tabasco, México, muchas de estas presiones son atribuibles a cambios rápidos y transformaciones estructurales en la minería petrolera, la industria manufacturera, el sector agroindustrial y la expansión de la infraestructura de transporte y comunicaciones costeras. Comprender el alcance de estos cambios y vulnerabilidades es crucial en Tabasco y en otras partes. Adoptar estrategias de gestión adaptativa, que implican incorporar múltiples perspectivas de los sectores sociales interesados, es esencial para mejorar la salud ambiental y socioeconómica local. Además, la gestión eficaz de todo el Golfo de México requiere esfuerzos colaborativos de las tres naciones interesadas que lo bordean—México, Cuba y los Estados Unidos.

Se invita a los estudiantes de posgrado que estudian en estas tres naciones a postularse para el 8º Taller de Estudiantes en Gestión Internacional Costera y Marina en el Golfo de México (SWIMM). El taller se llevará a cabo de manera virtual en el verano/otoño de 2024, seguido de un evento presencial totalmente financiado de 10 días en Tabasco y Quintana Roo en enero de 2025. SWIMM está organizado por el Harte Research Institute for Gulf of Mexico Studies at Texas A&M University-Corpus Christi (HRI), la UMDI-Sisal de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y el Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de La Habana (CIM-UH), y cuenta con el apoyo del Gulf Research Program de las National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine y las Becas Furgason de HRI.

El enfoque de esta edición 2024/25 de SWIMM es comprender la situación de vulnerabilidad socio-ecosistémica de Tabasco ante el desarrollo y los cambios ambientales

adversos, asistiendo en la elaboración de una *Tarjeta de Reporte Socio-Ecosistémico Preliminar para la Costa de Tabasco*. La tarjeta de reporte establecerá una línea de base de la condición de Tabasco que potencialmente podría usarse para priorizar programas de monitoreo y apoyar futuras estrategias de gestión para la conservación y aprovechamiento sustentable de sus recursos naturales. El proceso de elaboración de la tarjeta de reporte será liderado por el Laboratorio Nacional de Resiliencia Costera (LANRESC, ver https://www.lanresc.mx/) e incluirá dos talleres formales de tres días (solo en las mañanas) en agosto y noviembre de 2024 y una presentación pública presencial de la tarjeta de reporte a las partes interesadas en Villahermosa, Tabasco, en enero de 2025. Además, se llevarán a cabo reuniones virtuales adicionales solo para SWIMM, complementarias a los eventos liderados por LANRESC, a lo largo del verano/otoño de 2024, y la presentación pública de la tarjeta de reporte en enero de 2025 se incluirá como parte de una experiencia de campo de 10 días en Tabasco y Quintana Roo para fomentar el desarrollo de relaciones trinacionales.

Al completar con éxito SWIMM, los estudiantes recibirán una carta de referencia y un certificado que reconoce su participación en el programa.

Invitamos a presentar solicitudes a estudiantes de posgrado de doctorado y maestría que estén 1.) matriculados en programas de posgrado en México, Cuba o Estados Unidos, o 2.) que sean ciudadanos de cualquiera de estos tres países, pero estén matriculados en otro lugar. Buscamos candidatos de una amplia variedad disciplinaria con al menos alguna conexión con el medio ambiente a través de sus estudios o trabajos de investigación de posgrado. La conexión ambiental puede ser a través de la gestión, la ecología, la antropología/economía/salud/ciencias políticas/sociales con un enfoque en temas socioambientales, la planificación comunitaria, la gestión de riesgos, las ciencias e ingenierías costeras/marinas y disciplinas relacionadas. Estamos especialmente interesados en estudiantes que:

- puedan demostrar habilidades en trabajo interdisciplinario amplio, potencialmente en el diseño de soluciones a problemas en la gestión de recursos ambientales,
- tengan experiencia laboral o académica en la interfaz entre la gestión y la investigación, y
- estén familiarizados con soluciones innovadoras o colaborativas y que estén interesados en incorporar componentes educativos y/o comunitarios.

Las solicitudes para este programa deben completarse en línea comenzando en la siguiente URL:

https://www.harteresearch.org/swimm

Por favor, prepare los siguientes materiales ANTES de comenzar el proceso de solicitud porque serán necesarios para completar la solicitud en línea:

- 1. Redacte respuestas a las siguientes tres preguntas indicando su interés y calificaciones para participar en el taller. Las respuestas para cada pregunta no deben exceder los 1500 caracteres (el límite es estrictamente aplicado por el formulario en línea y no es flexible) y deben estar escritas en un lenguaje simple y claro.
 - a.) ¿Cómo se relaciona su curso de estudio o trabajo de investigación de posgrado con el tema de este taller?
 - b.) ¿Qué experiencia previa tiene con la generación de conocimiento científico o técnico o la gestión de los ecosistemas costeros y marinos?
 - c.) ¿Cómo su participación en este taller le ayudará a avanzar en sus objetivos profesionales (académicos y de carrera) y personales?

Las respuestas que no aborden directamente estas tres preguntas descalificarán automáticamente una solicitud para su consideración adicional.

- 2. Por favor, prepare un solo archivo PDF de Adobe Acrobat con los materiales de apoyo que contenga los siguientes documentos en el orden especificado::
 - a.) Currículum Vitae actualizado (límite de dos páginas).
 - b.) Copia de todos los expedientes académicos de nivel universitario y de posgrado (se aceptan expedientes no oficiales).
 - c.) Dos cartas de apoyo, una debe ser del asesor o supervisor principal del solicitante y expresar su acuerdo con la participación del estudiante en el taller. Los autores de las cartas deben indicar claramente su relación con el solicitante y proporcionar su información de contacto.
 - d.) Escaneo de alta calidad del pasaporte válido por al menos 12 meses (los ciudadanos mexicanos pueden sustituir su tarjeta INE por un pasaporte). Además, los candidatos no deben tener ningún impedimento legal que les impida viajar a México. Para obtener detalles sobre viajar a México como ciudadano estadounidense, consulte https://travel.state.gov/content/travel/en/international-travel/International-Travel-Country-Information-Pages/Mexico.html. Para los no ciudadanos estadounidenses, revise la información apropiada para su país de ciudadanía.

Las solicitudes que no sigan estrictamente las pautas anteriores descalificarán automáticamente una solicitud para su consideración adicional.

Aunque la fluidez en español no es una condición previa para participar, la mayoría de las partes del taller y las actividades relacionadas se llevarán a cabo en español. Se recomienda encarecidamente una fuerte habilidad práctica para comunicarse en el idioma y será uno de los criterios utilizados para seleccionar a los participantes.

El anuncio final de los participantes seleccionados se hará por correo electrónico alrededor del 15 de julio de 2024.

Con respecto a la experiencia de campo presencial en enero de 2025, el programa SWIMM cubrirá el transporte aéreo o en autobús de ida y vuelta para los participantes a Tabasco desde su aeropuerto o estación de autobuses de origen, así como los gastos de transporte, alimentación y alojamiento relacionados con el taller mientras estén en México. Los participantes serán responsables de los gastos en su propio país antes y después del taller (como comidas y traslados hacia/desde el aeropuerto) y de artículos personales como productos de tocador o recuerdos mientras estén en México.

El enfoque y el programa actual pueden estar sujetos a cambios o cancelaciones debido a circunstancias más allá del control de los organizadores del taller, como cambios en las restricciones de viaje debido a un resurgimiento del COVID-19 u otros eventos imprevistos.

El proceso de solicitud, incluido el envío del archivo PDF con los documentos de apoyo mencionados anteriormente, debe completarse antes de las 5:00 pm, hora central, del 8 de julio de 2024. Las solicitudes incompletas o los materiales enviados después de la fecha límite no serán considerados.

Para más información, por favor escriba a swimm@tamucc.edu.