



Segunda circular



 10 al 14 de octubre de 2022
 Mérida, Yucatán, México



UNAM

ESCUELA
NACIONAL DE
ESTUDIOS
SUPERIORES
UNIDAD
MÉRIDA



Cinvestav



CICY



UEES

Universidad
Espiritu Santo

CONSERVATION
INTERNATIONAL



the
BLUE
CARBON
initiative



THE OCEAN
FOUNDATION



Juntos transformemos
Yucatán
GOBIERNO DEL ESTADO

SDS
SECRETARÍA DE
DESARROLLO
SUSTENTABLE

2do. Congreso de Manglares de América

La Escuela Nacional de Estudios Superiores-Mérida está organizando el 2do. Congreso de Manglares de América, dirigido a usuarios ancestrales del manglar, la comunidad científica, profesionales, estudiantes universitarios y público vinculado a la protección de este ecosistema. El propósito del 2do. Congreso de Manglares de América es fortalecer estrategias de uso, conservación y manejo de los recursos del manglar.

La sede de este Congreso es Mérida, la cual es considerada una de las ciudades más hermosas del mundo y capital económica, científica y académica del sureste de México. Ubicada en el Estado de Yucatán, Mérida cuenta con inmejorable ubicación geográfica, excelente conectividad, gran variedad de opciones recreativas y el encanto de su vida cultural.

El 2do. Congreso de Manglares de América será el espacio ideal para la difusión del conocimiento y/o estudios que se realizan en los manglares de América, el intercambio de experiencias entre comunidades y el fortalecimiento de sinergias que impacten de manera positiva a la conservación de estos importantes ecosistemas.



Si desea desarrollar un curso precongreso o si desea formar parte de los patrocinadores de este evento, escribir a:

2docongresomanglaresamerica@gmail.com

EJES TEMÁTICOS Y SUBTEMAS

1 Estudios Básicos de Manglar

Fisiología Ecológica
Genética
Estructura y productividad
Interacciones entre organismos
(peces, aves, mamíferos,
invertebrados,
microorganismos)

3 Restauración y servicios ecosistémicos

Acciones de la restauración
Recuperación de los servicios
ecosistémicos
Valoración económica de los
servicios ecosistémicos

2 Estudios a Escala de Paisaje

SIG
Análisis de paisaje
Percepción remota

4 Comunidades y grupos ancestrales

Estudios sociales
Actividades económicas (medios
de vida)
Intercambio de experiencias de
comunidades
Manejo y aprovechamiento

5 Cambio climático y eventos extremos

Almacenes y flujos de
carbono
Mitigación, adaptación,
vulnerabilidad
Mercados de carbono
Política pública

Inscripciones

Costos (USD)		
	Pago Temprano (hasta 15 julio 2022)	Pago después del 15 de julio 2022
Profesional	\$350	\$400
Estudiante	\$150	\$200
Acompañante	\$100	\$120
Participante a distancia	\$100	\$120

Registro en línea. Inscríbete y realiza el pago correspondiente en:

<https://xdev.registrodeeventos.com/manglares/registro.html>

SU REGISTRO AL CONGRESO INCLUYE:

- Admisión a todas las sesiones, simposios y conferencias magistrales
 - Coffe break
 - Admisión evento rompehielos y cena de clausura
- * Para calificar para la tarifa de estudiante, se requiere presentar copia de su credencial de estudiante vigente
- * Para participantes de tarifa acompañante la admisión se limita a evento rompehielos y cena de clausura

Cualquier duda favor de contactarnos en:
2docongresomanglaresamerica@gmail.com



Programa Tentativo


10- 14 de octubre de 2022

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie
Registro	Conferencia Magistral	Conferencia Magistral	Conferencia Magistral	
Bienvenida Inauguración	Simposios	Simposios	Simposios	SALIDA DE CAMPO MANGLARES DE YUCATÁN
Conferencia Magistral	Presentaciones	Presentaciones	Presentaciones	
Evento Rompehielo	Conferencia Magistral	Conferencia Magistral	Posters	
	Presentaciones	Presentaciones	Clausura	
	Posters	Posters		

Paralelamente al Congreso se realizará la reunión del Scientific Working Group de **The Blue Carbon Initiative**
<https://www.thebluecarboninitiative.org/>

Convocatoria para el envío de trabajos

Los resúmenes deberán presentarse en español o inglés y siguiendo las indicaciones especificadas. Así mismo, los trabajos durante el congreso podrán ser presentados en cualquiera de estos dos idiomas.



Límite para
envío de
resúmenes

**31 Julio
de 2022**

Envío
respuesta de
aceptación

**01-31 agosto
de 2022**



Todos los resúmenes deberán enviarse a través del siguiente formulario:

<https://forms.gle/hLJV3ucsXT5Cbw5o7>

Instrucciones para resúmenes

El resumen será sometido como documento WORD (.docx o .doc) y **tendrá una extensión máxima de 2 cuartillas.**

TÍTULO DE LA PONENCIA

Deberá ir a una sola columna en mayúsculas acentuadas en letra arial 10, en negritas y centrado, con un máximo de 20 palabras. Los nombres científicos deberán ir en cursivas (e.g., *Rhizophora mangle*).

Autor (es)

Debe colocarse después del título, en altas y bajas sin abreviaturas, seguido del numeral que identifica la adscripción (Helena Pérez-Tamayo¹).

MÁRGENES

Todos los márgenes serán de 3 cm.

TEXTO

El texto a dos columnas, será en minúsculas y alineación justificada, en letra arial 10. Cuando se mencione por primera vez un organismo en el texto, se hará con su nombre científico completo en cursivas (e.g. *Rhizophora mangle*), en las siguientes citas deberá ser abreviado (e.g. *R. mangle*).

SUBTÍTULOS

Todos los subtítulos deberán ir en mayúsculas, negritas y alineados a la izquierda.

INTRODUCCIÓN

Mencionar el problema y la importancia de realizar el trabajo.

OBJETIVOS

Deberá contener el objetivo general y los específicos.

METODOLOGÍA

Mencionar el diseño experimental, y en su caso indicar el área de estudio.

RESULTADOS

En caso necesario podrán incluirse tablas y figuras, las cuales no deberán salir de los márgenes de la página. La leyenda de pie de figura con numeración arábica y el encabezado de las tablas con numeración romana, ambos textos en letra arial 9 (no negritas y cursivas) en alineación justificada. En el caso de valores, se utilizará el Sistema Internacional de Unidades, abreviando las unidades sin punto final.

DISCUSIÓN

Deberá hacer referencia y/o comparación con otros estudios.

CONCLUSIONES

Mencionar los resultados finales más sobresalientes.

LITERATURA CITADA

Se listan únicamente las que se citan en el texto del resumen, en sangría francesa, sin espacios entre referencias y en orden alfabético, por ejemplo:

Aguirre-von-Wobeser E., López Figueroa F., and Cabello-Pasini. A. (2001). Photosynthetic physiology of wild and mutant strains of *Kappaphycus alvarezii* (Rhodophyta) from the Philippines. *Marine Biology*. 138:679-686

Pacheco-Ruíz, I., Zertuche-González, J. A., Bustos-Barrera, M. y Arroyo-Ortega, E. (2001). Reclutamiento *in situ* y fertilidad de fases nucleares de *Gelidium robustum* (rhodophyta). *Ciencias Marinas*. 27:35-46.

Shumilin, E., (2002). Distribución espacial y vertical de elementos en sedimentos en el delta del Río Colorado. Tesis de Maestría. Universidad Nacional Autónoma de México. 128 pp.

PALABRAS CLAVE

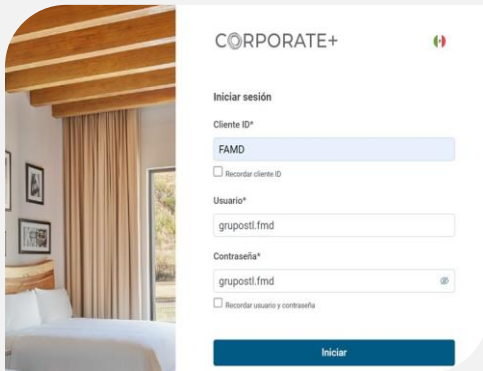
Deberán ir al final en arial 8, en minúsculas, con un máximo de 5 palabras alineadas a la izquierda.

ADSCRIPCIÓN

Incluir como nota al pie al final de la página, en letra arial 8, en altas y bajas en alineación justificada, con la siguiente información: Institución y, solamente para primer autor o ponente, deberá incluir la dirección y el correo electrónico.

Hotel Sede

El Congreso se llevará a cabo en el **Hotel Fiesta Americana de Mérida**, el cual ofrece tarifas especiales a los asistentes al evento.



Pasos para reservar hospedaje en línea

1. Ingresa al sitio

<https://www.corpo-rate.com/login>

(Usuario: grupostl.fmd. Contraseña: grupostl.fmd)

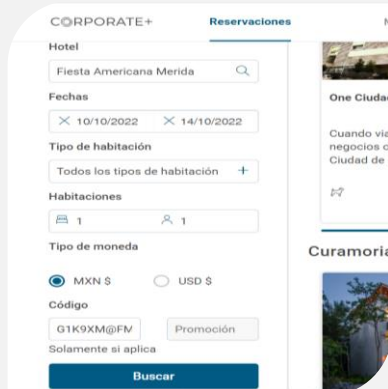
2. Ingresar el hotel, fechas de entrada y salida, tipo de habitación, y el código del grupo:

G1K9XM@FMD

3. Seleccionar tipo de habitación.

4. Ingresar datos del participante

5. La clave de confirmación le llegará a su correo electrónico





¡Te esperamos!

Comité organizador



UNAM

ESCUELA
NACIONAL DE
ESTUDIOS
SUPERIORES
UNIDAD

MÉRIDA



Cinvestav



CICY



UEES

Universidad
Espiritu Santo

CONSERVATION
INTERNATIONAL



the
BLUE
CARBON
initiative



WWF®

Patrocinadores

THE OCEAN
FOUNDATION



WWF®



Juntos transformemos
Yucatán
GOBIERNO DEL ESTADO

SDS
SECRETARÍA DE
DESARROLLO
SUSTENTABLE