

Curso teórico-práctico 2 al 6 de sept Recorridos de campo
7 y 8 de sept

Asamblea

9 al 11 de sept

¡Comprender y valorar los socio-ecosistemas kársticos!

Mérida, Yucatán, México 2 al II de septiembre 2024 WWW.AMEK.ORG.MX















Curso teórico-práctico "Ecosistemas kársticos de México" con énfasis en la Península de Yucatán

Coordinador: Dr. Francisco Bautista

Del 2 al 6 de septiembre

Modalidad: 'Presencial/híbrida

Sede: Centro Cultural Universitario,

Universidad Autónoma de Yucatán

Tema

- I. Introducción a las ciencias del karst.
- II. Tipos y química del karst (hidrología del karst).
- III. Morfología del karst en el mundo, la nueva karstología.
- IV. Morfometría y dinámica del karst.
- V. Estructura y función de los ecosistemas kársticos.
- VI. Los riesgos del manejo del karst.
- VII. El manejo sustentable de los territorios kársticos.
- VIII. Karst y sociedad.















Curso "Ecosistemas kársticos de México" con énfasis en la Península de Yucatán

Dirigido a:

- Profesionistas, académicos e investigadores de cualquier área del conocimiento, interesados en comprender la estructura y funcionamiento de los sistemas kársticos.
- Profesionistas del sector gubernamental, de organizaciones no gubernamentales (ONG's), consultores o empresariales que deseen adquirir cocimientos especializados en torno al karst.
- Estudiantes de licenciatura y posgrado.

Costos

\$ 10,000 - Modalidad presencial [Teórico-Práctico = 40 h] \$ 5,000 - Modalidad virtual [Teórico 20 h]

Becas y descuentos

25% de descuento a miembros vigentes de la AMEK A.C.

5 becas de 50% de descuento para estudiantes

3 becas de 50% de descuento para miembros de la sociedad organizada*

*Enviar: 1. Carta postulación respaldada por la agrupación, 2. Carta de motivos para participar en el curso. Ambos documentos se envían al correo: amek.karst@gmail.com y tesoreroamek@gmail.com El comité organizador deliberará y seleccionará a los tres acreedores de la beca descuento.

Datos Bancarios

Banca Mifel, Sucursal 0082

Razón social: Asociación Mexicana de Estudios sobre el Karst, A.C. Número de cuenta: 01000430699 CLABE: 042910010004306990

Requisitos para beca de estudiante Carta promedio mínimo de 8.00 Carta de motivos para participar en el curso Credencial o constancia como estudiante vigente



Recorridos de campo

7 y 8 de septiembre, lugares por definir

VIII Reunión de la AMEK A.C.

9 al 11 de septiembre del 2023, modalidad presencial e híbrida.

Sede: Centro de Investigación Regional Sureste Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.

TEMÁTICAS

Hidrogeología Salud ambiental y humana Sistemas productivos

Edafología Turismo sostenible Gestión integral del paisaje

Exploración y espeleología Impacto ambiental Gobernanza

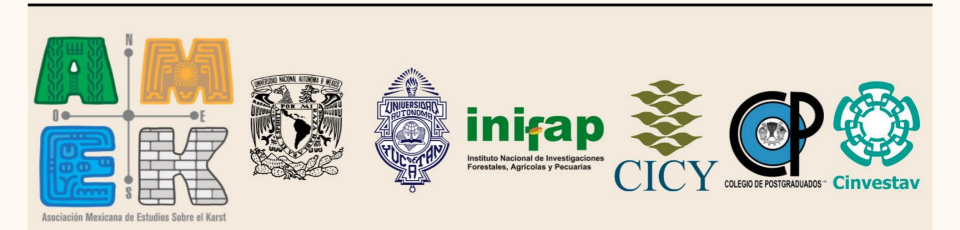
Economía ambiental Ciencia ciudadana

Biodiversidad Planeación regional y urbana Geodiversidad

ACTIVIDADES

Conferencias magistrales Ponencias orales Asamblea anual

Concursos Mesa Panel - Conversatorio



VIII Reunión de la AMEK A.C.

Fechas importantes

Recepción de resúmenes: hasta el 30 de mayo de 2024

Dictamen y envío de cartas de aceptación: 20 de junio de 2024

Fecha límite de inscripción: 15 de agosto de 2024

Cuotas de participación*

\$2,500 miembros vigentes

\$3,000 nuevos miembros

\$1,000 estudiante posgrado

\$500 estudiante licenciatura

\$100 pesos asistentes público en general [por día**]

*Incluye la membresía anual y participación como ponente (opcional)

**Los asistentes que paguen y se presenten los tres días de la reunión se harán acreedores de una constancia de asistencia (previa solicitud vía correo electrónico)

Para más información ý envío de resúmenes: <u>amek.karst@gmail.com</u> con copia a <u>tesoreroamek@gmail.com</u>.

Datos Bancarios

Banca Mifel, Sucursal 0082

Razón social: Asociación Mexicana de Estudios sobre el Karst, A.C.

Número de cuenta: 01000430699

CLABE: 042910010004306990



Instrucciones para los autores para el envío de resúmenes

Los resúmenes deberán enviarse junto con el comprobante de pago, y respectivos comprobantes (membresía vigente, constancia de estudios) a los correos: amek.karst@gmail.com y tesoreroamek@gmail.com.

Los resúmenes deberán de entregarse en formato de Word, con márgenes de 2.5 por lado, tipo de fuente: Times New Roman, espacio anterior y posterior de 0, interlineado sencillo y extensión entre 300 y 500 palabras. Los resúmenes deberán incluir implícitamente (sin separar en secciones) una introducción al tema donde se resalte su importancia, el objetivo del trabajo, los materiales y métodos empleados, los principales resultados, implicaciones del estudio y conclusiones.

A continuación, se describe la estructura e instrucciones para cada apartado que debe de contener el resumen:

Título: Letra Times New Roman, tamaño de fuente: 14 puntos, centrado, con negritas, diferenciar entre letras mayúsculas y minúsculas, se recomienda una extensión de máximo 15 palabras. Los nombres científicos, tienen que ir con cursivas.

Autores: Letra Times New Roman, tamaño de fuente: 12 puntos, centrado. El nombre de los autores deberá ir completo. Subrayando al autor de correspondencia.

Afiliaciones: Letra Times New Roman, tamaño de fuente: 10 puntos, alineación a la izquierda.

Resumen: Letra Times New Roman, tamaño de fuente: 12 puntos, justificado.

Palabras clave: Letra Times New Roman, tamaño de fuente: 10 puntos, cursivas, alineación a la izquierda, separadas por punto y coma. De 3 a 5 palabras clave.

Nota: El resumen deberá de ir acompañado de **alguno** de los siguientes elementos: un resumen gráfico, esquema, foto o imagen alusiva.

