



ORGANIZACIÓN MEXICANA DE METEORÓLOGOS, A.C. (OMMAC)
FEDERACIÓN LATINOAMERICANA E IBÉRICA DE SOCIEDADES DE
METEOROLOGÍA (FLISMET)

PROGRAMA GENERAL

XXXI CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA Y XVI CONGRESO
INTERNACIONAL DE METEOROLOGÍA, 06 al 10 de noviembre del 2023



Lunes 6 de noviembre (presencial y virtual)

Horario	Actividad
8:00 a 15:00 (Huatulco)	Registro presencial lunes 6, martes 7 y miércoles 8 de noviembre. De 8 a 15 horas. En forma virtual todo el evento.
09:00 a 10:30	Taller La Clasificación climática de acuerdo al sistema de clasificación de Köppen, modificado por la Dra. Enriqueta García, Detalles no considerados en la bibliografía actual. Imparte: Dra. María Engracia Hernández Cerda y M.C. Gloria Alfaro Sánchez, UNAM, Instituto de Geografía.
10:30 a 12:30	Mesa de trabajo de Ciclones Tropicales y Riesgos hidrometeorológicos
12:30 a 13:50	Taller “Características sobresalientes de la temporada ciclónica 2022” Dr. Lixion Ávila Centro Nacional de Huracanes, Estados Unidos Dr. Omar García Concepción, Universidad de Guadalajara, México.
13:50 a 14:30	Conferencia magistral 50 años de la ciclones tropicales en México, Coordinadora General del Servicio Meteorológico Nacional, Mtra. Alejandra Méndez Girón.
14:30 a 15:00	Inauguración del evento el día 06 de noviembre del 2023
Foto grupal	
15:00	Comida de inauguración (previa reserva)
16:00	Invitación a recorrido por el Faro, Observación de la Bufadora y paseo por la ciudad. (Prevía reserva y costo por cuenta de cada persona)

Se transmitirá en forma virtual también en vivo por link de ZOOM

Martes 07 de noviembre (presencial y virtual)

09:00 a 11:00	Mesa de trabajo de Agrometeorología.
11:10 a 12:30	Taller sobre los nuevos códigos de bases de datos de la WMO Dra. Gloria Herrera Servicio Meteorológico Nacional
12:30 a 14:30	Mesa de trabajo: Bases de datos y sistemas de monitoreo meteorológico y climático
Comida y tarde libre	Comida (cada participante es por su cuenta) Se tendrá una salida para vista del atardecer en barco (costo de cada participante por su cuenta)

Se transmitirá en forma virtual también en vivo por link de ZOOM



ORGANIZACIÓN MEXICANA DE METEORÓLOGOS, A.C. (OMMAC)
FEDERACIÓN LATINOAMERICANA E IBÉRICA DE SOCIEDADES DE
METEOROLOGÍA (FLISMET)

PROGRAMA GENERAL

XXXI CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA Y XVI CONGRESO
INTERNACIONAL DE METEOROLOGÍA, 06 al 10 de noviembre del 2023



Miércoles 08 de noviembre (presencial y virtual)

09:00 a 11:30	Mesa de trabajo: Climatología, Variabilidad y Cambio Climático.
11:20 a 12:30	Mesa de trabajo: Contaminación atmosférica
12:30 a 15:00	Mesa de trabajo: Aplicaciones meteorológicas (Energías renovables, Biometeorología, Meteorología Aeronáutica, Meteorología Sinóptica y Enseñanza meteorológica)
Comida y tarde libre (por cuenta de cada participante) Recorrido opcional con cuota a cargo de cada participante:	

Se transmitirá en forma virtual también en vivo por link de ZOOM

Jueves 09 de noviembre (Totalmente Virtual)

Horario	Actividad
8:30	Apertura de plataforma virtual (ZOOM)
09:00 a 10:30	Curso de Meteorología Básica. "Definiciones básicas de meteorología e Interpretación de termo-diagramas" Imparte: Leodegario Sansón Reyes, ESIA-Ticomán, Ciencias de la Tierra, IPN, México Duración 1.5 horas en forma virtual.
10:30 a 14:30	Climatología, Variabilidad y Cambio Climático, Riesgos Hidrometeorológicos; Ciclones Tropicales y alertamiento.
Clausura del evento.	
Viernes libre para regreso a sus puntos de origen.	



ORGANIZACIÓN MEXICANA DE METEORÓLOGOS, A.C. (OMMAC)
FEDERACIÓN LATINOAMERICANA E IBÉRICA DE SOCIEDADES DE
METEOROLOGÍA (FLISMET)

PROGRAMA GENERAL

XXXI CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA Y XVI CONGRESO
INTERNACIONAL DE METEOROLOGÍA, 06 al 10 de noviembre del 2023



INFORMACION LEGAL

MEMORIAS DEL CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA DE LA OMMAC,

Es una publicación anual editada por la Organización Mexicana de Meteorólogos, A.C.

www.ommac.org/memorias

ommac@ommac.org

Editor responsable: Leodegario Sansón Reyes.

ISSN: 2594-1836

Materia: 5 MATEMÁTICAS.CIENCIAS NATURALES.

Subcategoría: 551 Geología general. Meteorología. Climatología. Geología histórica.

a través de la Página www.ommac.org/memorias/index.html