



PROGRAMA GENERAL

XXX CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA Y XV CONGRESO INTERNACIONAL DE METEOROLOGÍA, 14 al 17 de noviembre del 2022

Lunes 14 de noviembre	
Horario	Actividad
9:00 a 17:00	Registro presencial lunes 14 y martes 15 de nov. De 9 a 17 horas. En forma virtual todo el evento.
10:00 a 10:40	Inauguración del evento el día 14 de noviembre del 2022 Participación de la Coordinadora General del Servicio Meteorológico Nacional, Mtra. Alejandra Méndez Girón.
10:40 a 13:10	Mesa de trabajo sobre Meteorología tropical y ciclones tropicales
10:40 a 11:10	Conferencia magistral 50 años de la ciclones tropicales en México, Coordinadora General del Servicio Meteorológico Nacional, Mtra. Alejandra Méndez Girón.
11:10 a 12:00	Taller “Características sobresalientes de la temporada ciclónica 2022” Dr. Lixion Ávila Centro Nacional de Huracanes, Estados Unidos Dr. Omar García, Universidad de Guadalajara, México.
12:00 a 13:10	Mesa de trabajo de Ciclones Tropicales
13:10 a 15:00	Comida (cada participante por su cuenta)
15:00 a 16:45	Mesa de trabajo de agrometeorología, bioclimatología y meteorología
Lunes 14 de noviembre (continuación)	
17:00 a 19:00	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. Enrique Azpra Romero, UNAM, Instituto de Geografía e Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático.
Martes 15 de noviembre	
09:00 a 09:20	Presentación de trabajos en modalidad de póster.
09:20 a 10:30	Mesa de trabajo: Climatología e hidrología superficial. Moderador:
10:30 a 12:15	Mesa de trabajo: Climatología, variabilidad y cambio climático. Moderador:
12:15 a 13:10	Presentación del Libro “El Clima Cambiante; una aproximación geográfica para México” Leticia Gómez Mendoza y Ernesto Caetano (Coordinadores), Comentarios a cargo del M.C. Enrique Azpra Romero (UNAM) y del Met. Leodegario Sansón Reyes (IPN).
13:10 a 15:00	Comida (cada participante es por su cuenta)
15:00 a 16:10	Mesa de trabajo: Comunicación y educación meteorológica.
16:10 a 17:20	Mesa de trabajo: Contaminación atmosférica y Fuentes de energía renovable.
17:20 a 18:30	Mesa de trabajo: Climatología sinóptica y Percepción remota



PROGRAMA GENERAL

XXX CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA Y XV CONGRESO INTERNACIONAL DE METEOROLOGÍA, 14 al 17 de noviembre del 2022

Miércoles 16 de noviembre (Virtual)

Horario	Actividad
9:00 a 17:00	Registro virtual
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.
11:00 a 13:00	Curso especial sobre INTRODUCCIÓN A LA MODELIZACIÓN MESOESCALAR. Imparte: José Luis Sánchez, <i>Cat. de Física Aplicada, Dpto. de Física, Fac. de C. Ambientales, Universidad de León, España</i> Duración 4 horas en forma virtual, 2 horas por día, 16 y 17 de noviembre del 2022.
13:10 a 14:30	Taller sobre productos de satélite disponibles en el LANOT para una Alerta Temprana Imparte: Alejandro Aguilar Sierra, LANOT, UNAM
14:30 a 16:00	Receso para comida
16:00 a 17:10	Cambio climático y variabilidad climática

Jueves 17 de noviembre, virtual

Horario	Actividad	Horario	Actividad
9:00 a 16:00	Registro		
09:00 a 10:40	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.		
10:40 a 11:00	Receso		
11:00 a 13:00	Curso especial sobre INTRODUCCIÓN A LA MODELIZACIÓN MESOESCALAR. Imparte: José Luis Sánchez, <i>Cat. de Física Aplicada, Dpto. de Física, Fac. de C. Ambientales, Universidad de León, España</i> Duración 4 horas en forma virtual, 2 horas por día, 16 y 17 de noviembre del 2022.		
13:00 a 14:30	Climatología sinóptica y aplicaciones meteorológicas y climatológicas.		
14:30 a 16:00	Comida (cada participante es por su cuenta)		
16:00 a 17:10	Aplicaciones de la Meteorología y Climatología		
17:10 a 17:30	Clausura de los Eventos		