



ORGANIZACIÓN
METEOROLÓGICA
MUNDIAL



DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL

EL FUTURO DEL TIEMPO, EL CLIMA Y EL AGUA A TRAVÉS DE LAS GENERACIONES

23 DE MARZO DE 2023



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

CUCEI
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

IAM | INSTITUTO DE ASTRONOMÍA
Y METEOROLOGÍA





WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION
Weather - Climate - Water



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Real Universidad e Instituto Tecnológico de Jalisco

CUCEI
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA

IAM INSTITUTO DE ASTRONOMÍA
Y METEOROLOGÍA



Jueves 23 de marzo 2023 (IAM)

Lugar: Auditorio Instituto de Astronomía y Meteorología (Av. Vallarta #2602)

Hora: 10:00 am

Horario	Actividad	Responsable
10:00 -10:20	Introducción al tema del día internacional de la meteorología “El futuro del tiempo, el clima y el agua a través de las generaciones”	Dr. Omar García Concepción – Investigador del IAM.
10:20 – 10:40	Comunicando la crisis climática: Métodos, recursos y recomendaciones	MC. Ariel Rodríguez Meulenert – Noticiero Telemundo - EUA
10:40 – 11:10	Algunas curiosidades de la meteorología en Jalisco	Fís. Juan Nepote
11:10 - 11: 20	Receso	
11:20 – 11:40	Temporal de lluvias 2022	MC. Magdiel Carrasco Díaz – Protección Civil y Bomberos del Estado de Jalisco.
11:40 – 12:00	Y los meteorólogos, ¿le atinan?	MC. Alma Ortiz Bañuelos - Área de Pronóstico del IAM - UDG
12:00 – 12:20	Redes sociales y pronóstico	MC. Miriam Pardo - Área de Pronóstico del IAM- UDG
12:20 – 12:40	El Tío Doppler: Radar meteorológico	MC. Armando González – Área de Pronóstico del IAM -UDG
12:40 – 13:00	El futuro del clima en Jalisco / Se nos está acabando el agua	Dra. Maydes Bárcenas Castro / Dr. José Guadalupe Jiménez – Investigador del IAM- UDG / DCTS

