

3^a JORNADAS METEOROLÓGICAS EDICIÓN DEL URUGUAY

JUEVES 07

Horario	Área temática	Título de trabajos	Expositores
9:00 a 9:30		Acreditaciones	
9:30 a 10:00		Acto de apertura	Directorio de Inumet
10:00 a 10:30	Meteorología y Sociedad	ABORDANDO EL TIEMPO Y CLIMA DEL URUGUAY EN LAS AULAS DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	Fabrizio Beorchia
10:30 a 11:00	Meteorología y Producción	AVANCES EN LA CARACTERIZACIÓN DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS QUE GENERAN DAÑOS POR VIENTO Y GRANIZO EN INVERNADEROS DE SALTO Y ALREDEDORES	Valeria Durañona
COFFEE BREAK			
11:20 a 11:50	Charla	LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL CONOCIMIENTO ATMOSFÉRICO. ¿CÓMO INFLUYE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LA VIDA DIARIA?	Graciela Salaberrí
11:50 a 12:20	Meteorología y Sociedad	ANÁLISE TERMODINÁMICA DAS CHUVAS DE SETEMBRO DE 2023 NO RIO GRANDE DO SUL	Daniel Caetano Santos
12:20 a 12:30		Foto Grupal	
RECESO PARA EL ALMUERZO			
14:00 a 14:30	Meteorología y Sociedad	CICLOGÉNESIS EXPLOSIVA EN LAS COSTAS DEL RÍO DE LA PLATA Y DEL OCEANO ATLÁNTICO, 10 DE JULIO 1923 Y 23 DE AGOSTO 2005	Fernando Torena
14:30 a 15:00	Meteorología y Tecnología	VERIFICACIÓN DE LAS ESTIMACIONES DE TEMPERATURAS MÍNIMAS CON MODELOS ECMWF, GFS Y WRF7 SOBRE URUGUAY PARA JULIO 2024	Mario Bidegain
COFFEE BREAK			
15:15 a 15:45	Charla	METEOROLOGÍA Y SU INCIDENCIA EN LA SOCIEDAD: LA IMPORTANCIA DE LA EDUCACIÓN METEOROLÓGICA	Karen Martins Ramos
15:45 a 16:15	Meteorología y Tecnología	ANÁLISIS COMPARATIVO DE DATOS REGISTRADOS POR ESTACIONES CONVENCIONALES Y TELEPLUVIÓMETROS	Luana Frias Telesca

VIERNES 08

Horario	Área temática	Título de trabajos	Expositores
9:00 a 9:30		Acreditaciones	
9:30 a 10:00	Meteorología y Producción	TELEDETECCIÓN EN EL MONITOREO DE LA SEQUÍA 2022-2023: CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA	Tiago Pohren Reis
10:00 a 10:30	Meteorología y Tecnología	ANÁLISIS DE UN EVENTO DE PRECIPITACIÓN EXTREMA EN EL SUR DE URUGUAY Y COMPORTAMIENTO DEL SA-MCS INDEX	Natali Bentancor
10:30 a 11:00	Charla	LA CIENCIA Y EL CLIMA EN LA VITICULTURA	Agustina Clara
COFFEE BREAK			
11:20 a 11:50	Meteorología y Sociedad	MEJORA EN LA ESTIMACIÓN DEL ÍNDICE UV A PARTIR DE MEDIDAS DE RADIACIÓN SOLAR UV-B	Agustín Laguarda
11:50 a 12:20	Meteorología y Producción	ANÁLISIS DEL RECURSO EÓLICO OFFSHORE EN URUGUAY	Santiago De Mello
RECESO PARA EL ALMUERZO			
14:00 a 14:30	Meteorología y Tecnología	RECEPCIÓN DE LOS SERVICIOS SATELITALES DE GOES-EAST: HRIT Y GRB	Martin Cabrera
14:30 a 15:00	Meteorología y Sociedad	ANÁLISIS DE CASOS DE CAÍDAS DE ÁRBOLES Y ROTURA DE RAMAS, POR EVENTOS METEOROLÓGICOS EN MONTEVIDEO ENTRE 2014 Y 2022	Mariana Molinari
15:00 a 15:30	Meteorología y Tecnología	VALIDACIÓN DEL PRONÓSTICO DE OZONO ESTRATOSFÉRICO DEL ECMWF PARA LA ESTIMACIÓN DEL IUUV SOBRE URUGUAY	Ernesto Marchesoni
15:30 a 16:00		ACTO DE CIERRE	Directorio de Inumet