

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 |