

## JUEVES 26 DE OCTUBRE

Horario	Área temática	Título trabajo	Expositores
09:00 a 09:30	Acreditaciones (Hall de acceso al edificio)		
09:30 a 10:00	Acto de apertura		
10:00 a 10:30	Meteorología y Sociedad	Clima y salud	Vania Méndez y Romina Freire.
10:30 a 11:00	Meteorología y Sociedad	Tornado en Dolores, Soriano, el 15 de abril de 2016	Fernando Torena y César Vecino
Coffee break			
11:30 a 12:00	Meteorología y Producción	Sequía 2020-2023 en Uruguay	Mario Bidegain
12:00 a 12:30	Meteorología y Producción	Contribución del monitoreo meteorológico al estudio fenológico de maíz criollo en la Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay	Carolina Munka
12:30 a 12:40	Foto oficial del evento (Patio del INUMET)		
Receso para almuerzo			
14:00 a 14:30	Charla	Reconstrucción del tornado de Carmelo 21 de noviembre de 1985	Fernando Torena
14:30 a 15:00	Meteorología y Tecnología	Viabilidad del uso de energías renovables en latitudes superiores a los 60º sur	Gabriel Guigou Griot
Coffee break			
15:15 a 15:45	Meteorología y Tecnología	Prototipo de microestación meteorológica de bajo costo para la medición de variables ambientales en arduino.	Karen Acosta

## VIERNES 27 DE OCTUBRE

Horario	Área temática	Título trabajo	Expositores
09:00 a 09:30	Acreditaciones (Hall de acceso al edificio)		
09:30 a 10:00	Meteorología y Tecnología	Análisis exploratorio de datos de precipitaciones en las estaciones de Inumet: patrones y comportamientos de las lluvias en Uruguay (1991-2021)	Luana Fariás
10:00 a 10:30	Meteorología y Tecnología	El campo de humedad y el flujo de humedad en 925 hpa en eventos de precipitación significativos sobre Uruguay	Mario Caffera
10:30 a 11:00	Charla	Observaciones de ozono estratosférico realizadas en Salto	Sergio Arizcorreta
Coffee break			
11:30 a 12:00	Meteorología y Tecnología	Contribución a la climatología desde estaciones satelitales GNSS	María Fernanda Camisay
12:00 a 12:30	Meteorología y Tecnología	Eventos meteorológicos extremos en áreas del Río de la Plata; contribuciones del sensoramiento remoto en el pronóstico y monitoreo atmosférico	Viviana Rolán y Sergio Jalfin
Receso para almuerzo			
14:00 a 14:30	Meteorología y Producción	Determinación de la densidad de flujo de savia en eucaliptus y su relación con el déficit de presión de vapor	Álvaro Montaña
14:30 a 15:00	Meteorología y Tecnología	Simulación de precipitación para el cálculo de energía hidroeléctrica en la cuenca del Río Negro	Matilde Ungerovich
15:00 a 15:30	Acto de cierre		