



# 3<sup>a</sup> EDICIÓN

08  
**B**

**A**

40

**B**

**JORNADAS METEOROLÓGICAS DEL URUGUAY**

**2024**



## 3ª EDICIÓN DE JORNAMET

La meteorología es una ciencia que atraviesa en forma transversal toda actividad humana y es por eso que mediante ella tratamos de entender y comprender nuestro planeta.

Es fundamental el aporte de todos para lograrlo, y por ello se generan espacios de participación, donde se pueda aprender y debatir sobre la meteorología.

Se abordará el tema en tres grandes ejes; la meteorología y su incidencia en la sociedad, en la producción y en la tecnología.

Invitamos a la comunidad científica del país, estudiantes y profesionales de meteorología y/o carreras afines.

### DATOS A TENER EN CUENTA



**Días 7 Y 8 de noviembre 2024**

El formulario de inscripción para la jornada estará disponible en las próximas semanas.



Javier Barrios Amorín 1488, Montevideo - Uruguay



**Evento gratuito**

**Presentación:** Se recibirán únicamente resúmenes extendidos de hasta 3 páginas, incluyendo figuras y/o tablas. Los trabajos aprobados serán presentados en formato oral (20 a 30 min).

**Normas de edición:** adjunto plantilla con el formato y normas de edición para la presentación de los resúmenes, podrán ser enviados y presentados en idioma español o portugués.

**Consultas:** [jmuy@inuket.gub.uy](mailto:jmuy@inuket.gub.uy)

## ÁREAS TEMÁTICAS

1. **Meteorología y sociedad:** productos y aplicaciones para la población y para el sector educación, extensión universitaria y divulgación en meteorología. Comunicación al público, programas gubernamentales a nivel nacional y regional. Cambio climático y/o variabilidad climática.

2. **Meteorología y producción:** estudio de los procesos que vinculan las condiciones atmosféricas y climatológicas con las diferentes actividades productivas. Toma de decisiones en el sector productivo que involucre variables ambientales. Por ejemplo, producción y demanda de energía, producción agrícola, pesquera e industrial, transporte (marítimo y aéreo), servicios, entre otros.

3. **Meteorología y tecnología:** metodologías para análisis de datos (estadísticas y numéricas, visualización, control de calidad, etc). Diseño de redes de medición, sistemas de comunicación y adquisición de datos, instrumental, sistemas de visualización, sensores remotos.

**Fecha límite para recepción de trabajos:  
15 de setiembre a las 23:59 hs.**