

VIII Jornadas de Estadística Aplicada

en homenaje al Prof. Dr. Gonzalo Perera Ferrer

Jueves 25, viernes 26 y sábado 27 de setiembre de 2025. La Paloma, Rocha, Uruguay.

Invitamos a toda la comunidad académica y convocamos a presentar sus propuestas y acompañarnos en las VIII Jornadas de Estadística Aplicada.

OBJETIVOS: Presentar y discutir temas de actualidad en la aplicación, enseñanza y desarrollo de métodos estadísticos e inteligencia artificial.

ORGANIZAN:

Departamento de Modelización Estadística de Datos e Inteligencia Artificial (MEDIA - CURE)

Instituto de Matemática y Estadística Rafael Laguardia (IMERL - FING).

EJES TEMÁTICOS

1. Inteligencia Artificial y Machine Learning: aplicaciones, nuevos desarrollos y perspectivas.
2. Usos del suelo y prácticas productivas: modelización estadística de impactos socio-ambientales.
3. Nuevos desarrollos teórico-metodológicos en Probabilidad y Estadística Matemática.
4. Análisis Estadístico de eventos extremos.

PREMIO AL MEJOR TRABAJO

Se otorgará el premio Gonzalo Pérez Iribarren al mejor trabajo presentado en las jornadas. Las bases se publicarán próximamente en www.media.cure.edu.uy.

MODALIDADES PARA PRESENTAR LOS TRABAJOS

Panel y Oral

INSCRIPCIÓN

Sin costo. Completar el formulario en la web www.media.cure.edu.uy

Si participa como oyente debe completar el mismo formulario.

¡PRIMICIA! Lanzaremos la publicación de una revista digital propia de distribución libre para trabajos que se presenten en las Jornadas. Más información a la brevedad en www.media.cure.edu.uy.

¡Nos encontramos en las VIII Jornadas de Estadística Aplicada!

FECHAS IMPORTANTES

Recepción de trabajos 1 de abril del 15 de junio

Aceptación de trabajos o devolución de sugerencias 31 de julio

Confirmación de aceptación de trabajos y lista definitiva de presentaciones 15 de agosto

Homenaje al Prof. Dr Gonzalo Perera Ferrer 25 de setiembre

Jornadas de Estadística Aplicada 26 y 27 de setiembre

PREPARACIÓN DE TRABAJOS e INSCRIPCIÓN

Lea atentamente las instrucciones que se presentan a continuación para confeccionar su resumen. También es posible inscribirse como oyente sin presentar trabajos.

PREPARACIÓN DE RESÚMENES

El resumen debe ser autocontenido y no debe tener más de 500 palabras sin contar título, filiación ni bibliografía y debe seguir el formato sugerido. Debe estar preferentemente asociado a un eje temático de las Jornadas. Templates:

www.media.cure.edu.uy.

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Carolina Crisci (Presidenta) - MEDIA, CURE

Dr. Marco Scavino - IESTA, FCEA

Dra. Angela Gorgoglione - IMFIA, FING

Dr. Héctor Cancela - INCO, FING

Dr. Valeria Rulloni - Dto. de Matemática, Dto. de Bioingeniería, FCEFyN-UNC

Dr. Gervasio Piñeiro - FAGRO y Fauba, UBA

Dra. Carla Kruk - MEDIA, CURE y IECA, FCIEN

Dr. Mathias Bourel - IESTA, FCEA

Dr. Néstor Mazzeo - Dto. de Ecología y Gestión Ambiental, CURE e Instituto SARAS

Dr. Juan Kalemkerian - IMERL, FING

COMITÉ ORGANIZADOR

Cecilia Arrarte, Juan Manuel Piñeiro Guerra, Andrea Cardoso, Ruben Ignacio

Santillán, Andrés de la Rosa, Lía Sampognaro, Rodolfo Edward Vögler, Florencia

Feola, Lucía Sosa, Natalia Botto