

# VII JORNADAS DE ESTADÍSTICA APLICADA

5<sup>ta</sup> CIRCULAR

Ya estamos casi por re-encontrarnos a 10 años de las primeras Jornadas de Estadística Aplicada en La Paloma. Con un cronograma de charlas bien variado e interesante y plenarias de primer nivel.

Recuerden inscribirse como participantes en el vínculo que aportamos abajo hasta el 11 de Octubre.

\*¿Cuándo? viernes 20 y sábado 21 de octubre del 2023

**Taller de Introducción al Python para machine learning-**  
Jueves 19 de 9:00-12:00 y 14:00 a 16:00 hs.

\*¿Dónde? Centro Cultural La Paloma, Rocha<sup>1</sup>

\*¿Por qué? Para presentar y discutir temas de actualidad en la aplicación, enseñanza y desarrollo de métodos estadísticos.

\*¿Quiénes?\* La organizamos en conjunto entre el Departamento de Modelización Estadística de Datos e Inteligencia Artificial (MEDIA-CURE) y el Instituto de Matemática y Estadística Rafael Laguardia (IMERL-FING). Pensamos en un encuentro de dos días donde convivan investigadoras e investigadores de diversas generaciones, perfiles y procedencias.

## Ponencias plenarias

Optimización en procesos estocásticos

**Ernesto Mordecki**, Centro de Matemática, Facultad de Ciencias, UdelaR.

Medidas de calidad para fusión de imágenes.

**Ana Georgina Flesia**, Centro Integral de Especialidades Medicas-CONICET, Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, Universidad Nacional de Córdoba.

Comer y pescar: ecología trófica de lobas y leonas marinas y su interacción con pesquerías

**Valentina Franco Trecu**, Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, UdelaR:

Deep learning for semantic segmentation; some medical applications

**Badih Ghattas**, Aix Marseille School of Economics (AMSE), Université d'aix-Marseille.

## Ejes temáticos

1. Inteligencia Artificial y Machine Learning : aplicaciones, nuevos desarrollos y perspectivas
2. Nuevos desarrollos teórico-metodológicos en Probabilidad y Estadística Matemática.
3. Imagenología satelital: nuevos desarrollos y aplicaciones
4. Modelización y análisis de problemáticas marino-costeras
5. Estadística aplicada a problemas socio-económicos.



CURE  
Centro Universitario  
Regional del Este



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# VII JORNADAS DE ESTADÍSTICA APLICADA

## Comité Científico

Carolina Crisci (presidenta; CURE-MEDIA); Paola Bermolen (IMERL-FING); Mathias Bourel (IMERL-FING); José Rafael León (IMERL-FING); Claudia Piccini (IIBCE-Microbiología, CURE-MEDIA); Federico Dalmao (CENUR Litoral Norte; Dpto. Mat. y estadística); Marcelo Fiori (IMERL-FING); Julio Gómez (CURE-MEDIA); Carla Kruk (FCIEN IECA, CURE-MEDIA); Alejandra Borges (FAGRO – DBEC).

## FECHAS IMPORTANTES

### Último plazo para la inscripción

Miércoles 11 de Octubre.

Existen becas de traslado y alojamiento para estudiantes. Solicitarlas con la inscripción previo al 11 de Octubre.

Formulario de inscripción (es obligatorio completar el formulario para lxs asistentes)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeWSxwlf-InloizwDLAMdAeDT0IByUualfxpROZBNnlwHzJpQ/viewform>

### Taller de iniciación al Python para análisis de machine learning

Jueves 19 de Octubre

### VII Jornadas de Estadística Aplicada

20 y 21 de Octubre

**Esperamos poder encontrarnos en este 2023, saludos cordiales**

**Comité organizador:**

Angel Segura, Silvana Gianoni, Cecilia Arrarte, Gastón Martínez, Juan Manuel Piñeiro Guerra, Florencia Feola, Ignacio Santillan, Lia Sampognaro

Por consultas o dudas, por favor escribir al correo <[viijea2023@gmail.com](mailto:viijea2023@gmail.com)> con la tranquilidad de que las respuestas a su tiempo llegarán...



CURE  
Centro Universitario  
Regional del Este



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY