



## SEGUNDO ANUNCIO

# ***L Coloquio Argentino de Estadística VIII Jornada de Educación Estadística***

3 al 6 de octubre de 2023

## **Facultad de Ciencias Económicas - UNCuyo - Mendoza -Argentina**

La Sociedad Argentina de Estadística y la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo como organizadora, invitan a participar del **L Coloquio Argentino de Estadística (CAE)** y **VIII Jornada de Educación en Estadística “Martha Aliaga” (JEE)**, que se llevará a cabo entre los días **3 y 6 de octubre de 2023**, en la modalidad presencial.

Todas las actividades se desarrollarán en dependencias de la FCE, UNCuyo, Ciudad Universitaria, Parque General San Martín, Mendoza, Argentina.

El día 3 de octubre estará destinado a la **VIII JEE**, mientras que, durante los días 4, 5 y 6 se realizará el **L CAE** contando con conferencistas invitados, mini-cursos, presentación de comunicaciones y pósteres.

### **¿CÓMO PARTICIPAR?**

Los asistentes al **L Coloquio Argentino de Estadística** que deseen presentar trabajos pueden hacerlo con los siguientes formatos:

- Comunicación Oral
- Comunicación en Póster
- Concurso de Póster para estudiantes de grado.

La plantilla y pautas para envíos de resúmenes de comunicaciones orales y pósteres se encuentran disponibles haciendo *click* en el enlace siguiente:

[Instrucciones para envío](#)

Los resúmenes de trabajos en cualquiera de los formatos deberán ser enviados a través del correo electrónico [coloquio.sae2023.resumenes@fce.uncu.edu.ar](mailto:coloquio.sae2023.resumenes@fce.uncu.edu.ar) hasta el día **15 de agosto de 2023**, aquellos revisados y aceptados por el Comité Científico podrán ser presentados en el CAE y publicados en el Libro de Resúmenes del L Coloquio Argentino de Estadística.

Para que los resúmenes se publiquen al menos uno de los autores debe estar inscripto previamente en el CAE, abonar el arancel correspondiente y exponer el trabajo durante el evento.

## ACTIVIDADES

### Jornada de Educación

**3 de octubre de 2023**

**Conferencia:** *Elementos de estadística computacional y aprendizaje automático usando R y Phyton.*  
Mg. Hugo Mael Hernández Trevethan. México

**Minicurso:** *Estadística para no estadísticos.* A cargo de la Dra. Mónica Guitar

### Coloquio Argentino de Estadística

**4 al 6 de octubre de 2023**

#### **Conferencistas:**

- (1) Dr. ARELLANO - VALLE. Reinaldo. Pontificia Universidad Católica de Chile.
- (2) Dr. CAMPOS, Pedro. Instituto Nacional de Estatística (INE) / Universidade do Porto, Portugal.
- (3) Dra. DUARTE, Denise. Universidade de São Paulo, Brasil.
- (4) Dra. GIAMPAOLI, Viviana. Universidade de São Paulo, Brasil.
- (5) Dr. GOICOA, Tomás. Universidad Pública de Navarra, Navarra, España.
- (6) Dr. MORADI, Mehdi. Department of Mathematics and Mathematical Statistics, Umea University, Umea, Sweden.

**Minicursos:**

- (1) *Elementos de estadística computacional y aprendizaje automático usando R*, a cargo de Mery Picco, Juliana Maldonado y otros docentes de la Universidad Nacional de Río Cuarto.
- (2) *Estadística robusta con aplicaciones en R*, a cargo de Alejandra Martínez de la Universidad Nacional de Luján y de Marina Valdora de la Universidad de Buenos Aires (ambas de CONICET).
- (3) *Método supervisado de reducción de dimensiones*, a cargo de Rodrigo García Arancibia de la Universidad Nacional del Litoral y CONICET.
- (4) *Visualización interactiva de resultados usando aplicaciones Shiny*, a cargo de Diego Marfetán Molina de la Universidad Nacional del Litoral.

**Contribuciones:**

Sesiones de comunicaciones y pósteres.

<b>CONTACTO</b>
-----------------

Para más información, dirigirse a la página web del coloquio, [aquí](#), o escriba a [coloquio.sae2023@fce.uncu.edu.ar](mailto:coloquio.sae2023@fce.uncu.edu.ar).