



7 al 11 de octubre de 2019  
Mendoza - Argentina

## SEGUNDA CIRCULAR

El **Grupo Argentino de Biometría (GAB)**, Región Argentina de la **International Biometric Society (IBS)**, con el aval de la Facultad Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, invita a participar y presentar trabajos en la **XXIV Reunión Científica**.

El objetivo es continuar enriqueciendo las experiencias obtenidas a través de los encuentros anteriores entre docentes e investigadores de las distintas áreas de la Biometría.

### Áreas temáticas

- Estadística espacial
- Diseño de experimentos
- Análisis multivariado
- Modelos Mixtos
- Muestreo
- Big Data
- Otros

### Contacto

✉ gabmendoza2019@gmail.com

fb @reuniongab2019

### ACTIVIDADES

**Curso de posgrado:** 7 y 8  
octubre 2019

**Jornadas de Enseñanza de la  
Estadística:** 8 de octubre

**Reunión:** 9, 10 y 11 de octubre

### INSCRIPCIONES (a partir del 07/06)

<http://sideventos.uncu.edu.ar/eventos/eventosencurso>



The International  
Biometric Society

**Aranceles**

	Hasta el 29/07	Hasta el 30/09	En el congreso
Socios del GAB	\$ 2700	\$ 3200	\$ 3700
No Socios	\$ 3200	\$ 3700	\$ 4200

**NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS**

Los resúmenes aceptados por el Comité Científico serán publicados en formato digital con ISBN en el Libro de Actas del Congreso. Permanecerán accesibles en el sitio WEB de la Biblioteca Digital de la Universidad Nacional de Cuyo <http://bdigital.uncu.edu.ar/>

Cada resumen se deberá presentar en la plantilla destinada para tal fin.

**Se podrá presentar en trabajos en una o ambas de las siguientes categorías:****1. Resumen corto**

Los trabajos enviados, con este formato, deberán contener un máximo de 300 palabras.

Título: no deberá exceder los 150 caracteres.

Autores: se colocará primero el apellido con mayúscula seguido por la inicial del primer nombre. Separar cada autor con coma. Seguido la pertenencia institucional de los mismos. Mail del primer autor.

Palabras clave: hasta cinco.

Tendrá las siguientes secciones: Introducción, Desarrollo (o equivalente), Resultados y Conclusiones.

Formato: Microsoft Word, letra Cambria, tamaño 11, interlineado 1,5 líneas.

**2. Resumen extendido**

Título: no deberá exceder los 150 caracteres.

Autores: se colocará primero el apellido con mayúscula seguido por la inicial del primer nombre. Separar cada autor con coma. Seguido la pertenencia institucional de los mismos. Mail del primer autor.

Resumen. Introducción, Objetivos, Materiales y Métodos, Principales Resultados, Conclusiones y Bibliografía.

Formato: Microsoft Word, letra Cambria, tamaño 11, interlineado 1,5 líneas, márgenes superior e inferior 2,5cm, izquierdo y derecho 3 cm.

Extensión: hasta 3 páginas, tamaño A4.

### 3. Envío de resúmenes

El archivo se nombrará con el apellido del primer autor, en formato doc o docx.

Subir como archivo adjunto a la plataforma SID Eventos de la UNCuyo: **(a partir del 07/06)**

<http://sideventos.uncu.edu.ar/eventos/eventosencurso>

**Fecha límite para la presentación de resúmenes: 29 de julio de 2019**

### 4. Presentación en la reunión

Se informará al autor principal la aceptación del trabajo para su presentación en la modalidad de poster.

Formato de poster: las dimensiones máximas estipuladas son de 1,00 metros (largo) x 0,80 metros (ancho).

Debe aclararse que el autor encargado de la presentación del Poster deberá realizar la inscripción anticipada.

En breve estará disponible en la página más información sobre el Concurso de Jóvenes Biometristas y Mesa de Análisis de Datos.

Aprovechamos para saludarlos atentamente y esperamos contar con su presencia.

---

#### Comisión Organizadora

*Joaquín A. Llera*

*Nora B. Martinengo*

*María C. Morelli*

*María E. Martinez*

*Laura Cánovas*

*Eva Maure Russo*

*Silvana Zamora*

---

## ANEXO I

### Formato para Resumen corto

### Título del trabajo

(Centrado, Cambria, 16, negrita)

1<sup>er</sup>. Autor, 2<sup>do</sup>. Autor y 3<sup>er</sup>. Autor

Afiliación de los autores, País de los autores

E-mail del primer autor

**Palabras Clave** (Cambria, 11, negrita) Hasta cinco.

Las palabras Claves son necesarias para la indexación del documento. (Cambria, 11).

**Resumen** (Cambria, 11, negrita)

*Debe sintetizar el trabajo presentado, en forma clara y concisa, con no más de 300 palabras. Tendrá una introducción al tema principal, luego una breve descripción de la metodología y un resumen de los resultados obtenidos. (Cambria, 11, cursiva).*

## ANEXO II

### Formato para Resumen extendido

#### Título del trabajo

(Centrado, Cambria, 16, negrita)

1<sup>er</sup>. Autor, 2<sup>do</sup>. Autor y 3<sup>er</sup>. Autor

Afiliación de los autores, País de los autores

E-mail del primer autor

#### Resumen (Cambria, 11, negrita)

*Debe sintetizar el trabajo presentado, en forma clara y concisa, con no más de 300 palabras. Tendrá una introducción al tema principal, luego una breve descripción de la metodología y un resumen de los resultados obtenidos. (Cambria, 11, cursiva).*

#### Palabras Clave (Cambria, 11, negrita) Hasta cinco.

Las palabras Claves son necesarias para la indexación del documento. (Cambria, 11).

#### Introducción (Cambria, 11, negrita)

La Introducción conduce al lector de lleno al tema propiamente dicho. Problemática que ataca, antecedentes, y aspecto que trata de explicar o mejorar. (Cambria, 11).

#### Material y Métodos (Cambria, 11, negrita)

Es la parte sustancial del trabajo y de la presentación, donde se desarrollan las hipótesis, los conceptos, materiales, instrumentos, pruebas y metodologías analítico/experimentales utilizadas. (Cambria, 11).

#### Resultados (Cambria, 11 negrita)

Presenta los resultados y conclusiones a que se llega tras el desarrollo presentado, los problemas encontrados y las líneas futuras de trabajo arriba. (Cambria, 11).

#### Discusión (Cambria, 11, negrita)

Plantea posibles refutaciones o alternativas al problema planteado, o abre el debate para enfocarlo desde distintos puntos de vista. Pueden presentarse argumentos encontrados (por ejemplo, a favor o en contra de algún punto en particular).

#### Agradecimientos (Cambria, 10, negrita)

Mencionarlos en forma concisa. (Cambria, 11).

**Referencias** (Cambria, 11, negrita).

Documentación y bibliografía utilizada. Todas las publicaciones citadas deberán incluirse en la lista de referencias. (Cambria, 10)

**Tablas:** Las Tablas serán numeradas en forma secuencial (Tabla 1, 2, 3, etc.,) con un título descriptivo, ambos escritos en Cambria, 10, cursiva. Las tablas estarán centradas en la columna o en caso contrario en toda la página. Los títulos de las columnas de la Tabla estarán en caracteres Cambria, 10 negrita y deben incluirse en el cuerpo del texto.

**Figuras:** Las figuras serán numeradas secuencialmente: (Figura 1, 2, 3, etc.) y deben incluirse en el cuerpo del texto.

[El Resumen Extendido no debe exceder las 3 páginas]