

**INSTRUCCIONES PARA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES**  
**XXV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba**  
**Fecha límite para el envío de resúmenes 24 de Junio de 2022**

## FORMATO

**Aquellos Resúmenes con formato que NO se ajuste a lo establecido serán rechazados.**

El texto debe estar escrito en idioma español

Dimensiones totales del resumen incluyendo título, autores, afiliaciones y cuerpo del resumen: 17 cm de ancho x 11 cm de alto. Máximo número de caracteres incluyendo espacios, título, autores, afiliaciones y cuerpo del resumen: 3400

- Espaciado simple.
- Tipo de letra: Times New Roman.
  - Título: todo en mayúsculas, en fuente negrita, tamaño 11 y con los nombres científicos de los organismos o las designaciones de genes en cursiva. Centrado.
  - Autores: Apellido e iniciales de los nombres sin puntos, separados solamente por comas. **El autor que presentará el trabajo en las jornadas debe subrayarse**; fuente cursiva, tamaño 9. Centrado.
  - Afiliación institucional y correo electrónico: fuente cursiva, tamaño 9. Centrado
  - Dejar un renglón en blanco antes del texto del cuerpo del resumen.
  - Texto del resumen: fuente regular (salvo los nombres científicos de los organismos o las designaciones de genes, que se escribirán en cursiva), tamaño 9. Texto justificado en ambos márgenes.
  - El resumen debe contener Introducción, Objetivos, Metodología, Resultados y Discusión. Estas secciones No deben separarse por subtítulos con puntos aparte, ni por espacios, pero puede identificarlas con negritas.
- No se debe recuadrar el resumen.
- No se deben incluir tablas, figuras ni citas bibliográficas. No se aceptarán resúmenes con resultados a discutir.

El siguiente ejemplo puede servir

### **CÓMO ESCRIBIR UN RESUMEN SEGÚN EL FORMATO SOLICITADO PARA PRESENTAR EN LAS XXII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA**

*González M<sup>1</sup>, Lopez HV<sup>1</sup>, Diaz S<sup>1</sup>, García JC<sup>2</sup>, Pérez P<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Laboratorio de Temas Biológicos Varios (XXXX-CONICET) y <sup>2</sup>Departamento de Estudios No-Applicables (YYYY-UNXXX).*

Universidad Nnnnnnnnnnnnnnnnn. Río Cuarto. Córdoba

E-mail: [mgonzalez@gmail.com](mailto:mgonzalez@gmail.com)

El texto debe estar escrito en idioma español. Los Resúmenes con formato que NO se ajuste a lo establecido serán rechazados. Las dimensiones totales del resumen incluyendo título, autores, afiliaciones y cuerpo del resumen son de 17 cm de ancho x 11 cm de alto. El máximo número de caracteres incluyendo espacios, título, autores, afiliaciones y cuerpo del resumen es de 3400 caracteres. Se recuerda que debe incluir los espacios dentro de los 3400 caracteres. El interlineado debe ser simple y justificado en ambos márgenes. Usar tipo de letra Times New Roman. Escribir el Título todo en mayúsculas, en fuente negrita, tamaño 11 y con los nombres científicos de los organismos o las designaciones de genes en cursiva. El texto debe estar Centrado. Respecto a los Autores, se solicita indicar el Apellido e iniciales de los nombres sin puntos, separados solamente por comas. El autor que presentará el trabajo en las jornadas debe subrayarse. Use fuente Times New Roman cursiva de tamaño 9 y centre el texto. La afiliación institucional y el correo electrónico deben escribirse en fuente cursiva, tamaño 9, también centrados.

Recuerde dejar un renglón en blanco antes del texto del cuerpo del resumen. Texto del cuerpo del resumen, escrito en fuente regular (salvo los nombres científicos de los organismos o las designaciones de genes que se escribirán en cursiva), el tamaño sigue siendo 9, pero el texto debe estar justificado en ambos márgenes. El resumen debe contener Introducción, Objetivos, Metodología, Resultados y Discusión. Estas secciones No deben separarse ni por subtítulos, ni por puntos aparte, ni por espacios, pero puede identificarlas con negritas. No se debe recuadrar el resumen. Tampoco, se deben incluir tablas, figuras ni citas bibliográficas. No se aceptarán resúmenes con resultados a discutir.

Esperamos celebrar unas fructíferas Jornadas 2019 junto a los 85 años de creación de la Sociedad de Biología de Córdoba (SBC), la cual nació en septiembre de 1934 bajo el impulso de un grupo de investigadores cordobeses que convocaron a la 1ra Asamblea General donde se aprobó su primer Estatuto. La SBC es una asociación sin fines de lucro que reúne a investigadores científicos de la provincia de Córdoba, cuyos temas de trabajo se desarrollan en el área de las Ciencias Biológicas, en su acepción más amplia e inclusiva. Tiene como misión "Promover interacciones entre investigadores del área de las Ciencias Biológicas, contribuyendo al fortalecimiento y la promoción de los estudios que se realizan en la provincia de Córdoba. Favorecer la difusión de las

investigaciones en biología tanto entre pares como hacia la sociedad”. Ha definido su visión en “constituirse en el entorno de debate adecuado donde estudiantes e investigadores consoliden su desarrollo profesional, contribuyendo así a la formación de investigadores de alto nivel y a la generación de conocimiento científico y tecnológico de frontera”.

- **GUARDAR el Archivo:** En base a las instrucciones indicadas prepare un archivo en Word (Versiones 97-2003 en adelante).

Guarde el archivo con el nombre de la persona que presenta el trabajo en las Jornadas y el **código del área temática** elegida. **Rotule el archivo** de la siguiente manera **Apellido\_iniciales del nombre-código del área temática**.

Ejemplo: Gomez\_MI-BA-1.doc

## ENVÍO DEL RESUMEN

Enviar un e-mail adjuntando el archivo del resumen a:

[sbcor.org.ar@gmail.com](mailto:sbcor.org.ar@gmail.com) ; Asunto “**resumen**”

En el **CUERPO DEL MENSAJE INDICAR:**

- a- Nombre del/los Autores inscriptos
- b- Tipo de presentación preferida: **POSTER ó COMUNICACIÓN ORAL** (*sujeto a evaluación por el comité académico y a las plazas disponibles*)
- c- **CÓDIGO DEL AREA TEMÁTICA** en el cual se encuadra el trabajo, (*elija el código de acuerdo con la siguiente tabla*)

ÁREA TEMÁTICA	CÓDIGO
Biodiversidad, Ecología y Etología	BEE
Biología Animal: Biología Celular y Molecular	BA-1
Biología Animal: Bioquímica	BA-2
Biología Animal: Farmacología	BA-4
Biología Animal: Fisiología- Patología	BA-3
Biología Animal: Genética	BA-5
Biología Animal: Microbiología	BA-6
Biología Animal: Otras	BA-7
Biología Vegetal: Biología Celular y Molecular	BV-1
Biología Vegetal: Bioquímica	BV-2
Biología Vegetal: Farmacología	BV-4
Biología Vegetal: Fisiología- Patología	BV-3
Biología Vegetal: Genética	BV-5
Biología Vegetal: Microbiología	BV-6
Biología Vegetal: Otras	BV-7
Biotecnología	BIO
Ciencias Biomédicas: Biología Celular y Molecular	CB-1
Ciencias Biomédicas: Bioquímica	CB-2
Ciencias Biomédicas: Farmacología	CB-4
Ciencias Biomédicas: Fisiología- Patología	CB-3
Ciencias Biomédicas: Genética	CB-5
Ciencias Biomédicas: Microbiología	CB-6
Ciencias Biomédicas: Otras	CB-7
Educación en Biología	EDB
Otra (especificar).....	O .....

### **IMPORTANTE:**

Por cualquier inconveniente al cargar los datos on-line referentes a inscripción, comunicarse con: [sbcor.org.ar@gmail.com](mailto:sbcor.org.ar@gmail.com) ; Asunto “**consulta inscripción jornadas**”

Por problemas con el envío de resúmenes comunicarse con:

[sbcor.org.ar@gmail.com](mailto:sbcor.org.ar@gmail.com) ; Asunto “**consulta resumen jornadas**”