

Primera Circular XXVII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba -2024-

Estimados/as Socios/as, comunidad científica en general.

Nos es grato invitarlos/as a participar de las XXVII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba, las cuales se desarrollarán en la modalidad presencial el 21 y 22 de Noviembre de 2024 en la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Para la presentación de trabajos uno de los coautores tiene que ser socio activo y debe inscribirse a las Jornadas. Solo se aceptarán hasta dos trabajos por socio. El presentador o defensor de un póster deberá inscribirse a las Jornadas. Para poder enviar un resumen es necesario estar inscripto a las jornadas. Los resúmenes se aceptarán como **fecha límite el 1 de octubre de 2024**. El formato del resumen y las áreas pertinentes se muestran al final del archivo.

En breve informaremos acerca del programa científico, los datos para el envío de resúmenes y datos y montos para la inscripción a las Jornadas.

Agradecemos su atención y solicitamos a todos la mayor difusión posible.

Comisión Directiva periodo 2024-2026.

Presidenta: Dra. Paola Sabrina Boeris

Vice presidenta: Dra. Gabriela Paglini

Secretaria: Ana Laura Furlán

Tesorero: Dr. Andrés Sebastián Liffourrena

Vocales Titulares: Dra. María Ana Contín, Dra. Mónica Sánchez, Dr. Mariano Bisbal, Dra. Ana Laura Villasuso

Vocales Suplentes: Dra. Ana Cecilia Liaudat, Dra. María Laura Tonelli

Revisores de cuenta Titulares: Dr. Alejandro Guidobaldi, Dra. Adriana Cesari, Dra. Lorena Cappellari

Revisores de cuenta Suplente: Dra. Carola Sabini.

INSTRUCCIONES PARA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

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 XXVII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD DE
BIOLOGÍA DE CÓRDOBA**

González M¹, Lopez HV¹, Diaz S¹, García JC², Pérez P¹

¹*Laboratorio de Temas Biológicos Varios (XXXX-CONICET) y ²Departamento de Estudios No-
Aplicables (YYYY-UNXXX).*

Universidad Nnnnnnnnnnnnnnn. Rio Cuarto. Córdoba

E-mail: 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 Ira 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".

Áreas

Áreas: Agroecología; Biología Celular; Biofísica; Biología Molecular y Bioquímica; Biotecnología; Diversidad Animal; Ecología; Educación; Fisiología Animal; Genética, Fisiología Vegetal; Microbiología; Producción Animal; Producción Vegetal, Aprendizaje.