



XXII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGÍA y IV CONVENCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS - AYACUCHO 2024



GUÍA PARA LA REDACCIÓN DE RESÚMENES EN ESPAÑOL O INGLÉS

Los resúmenes para las exposiciones orales o exposiciones de paneles deben seguir las siguientes normas de redacción y envío del resumen:

I. Idioma

Los resúmenes pueden ser presentados en español o inglés.

II. Temática

1. Bioquímica y Biología Molecular
2. Genética y Biotecnología
3. Biodiversidad Vegetal y Animal
4. Microbiología y Parasitología
5. Hematología e Inmunología
6. Entomología y Control Vectorial
7. Ecología y Recursos Naturales
8. Biología Pesquera
9. Biología Forense

III. Estructura del resumen

1. Título

Debe ser específico, descriptivo, conciso y comprensible para los lectores fuera del campo. Evite las abreviaturas y fórmulas siempre que sea posible. Longitud máxima de 20 palabras. Letra Times New Roman 12, en negrita, centrado y en mayúsculas (ver ejemplo).

2. Autor(es) e institución de trabajo y dirección de correo electrónico

Indique claramente los nombres y apellidos de cada autor. Presente las afiliaciones con las respectivas direcciones de los autores. Colocar un número superíndice inmediatamente después del nombre del autor y delante de la dirección del autor correspondiente. Indique claramente quien se encargará de la correspondencia en todas las etapas de evaluación y publicación (ver ejemplo).

COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL
PERÚ
D.L.N°19364(18.04.1972)
Estatutos D.S.N°
15/ED(07.11.1973)

LEY N° 28847
Ley del Trabajo del
Biólogo

DECRETO SUPREMO N° 025-
2008-SA
Reglamento de la Ley del
Trabajo del Biólogo

¡Por la salud, la vida y el medio ambiente!



COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL
PERÚ
D.L.N°19364(18.04.1972)
Estatutos D.S.N°
15/ED(07.11.1973)

LEY N° 28847
Ley del Trabajo del
Biólogo

DECRETO SUPREMO N° 025-
2008-SA
Reglamento de la Ley del
Trabajo del Biólogo

INTERACCIÓN GENOTIPO AMBIENTE EN ESTRÉS TÉRMICO Y PRODUCCIÓN DE LECHE EN VACAS HOLSTEIN EN LA REGIÓN DE LIMA, PERÚ

Genotype Environmental Interaction between Stress Thermic and milk production in Holstein cows in Lima region Peru

Alberto Menendez-Buxadera^{1*}; Manuel More Montoya²; Gustavo Gutiérrez-Reynoso³; Gerardo Galván Cavelo³

¹Departamento de Genética, Universidad de Córdoba, Córdoba, España.

²Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú.

³Facultad de Zootecnia, PIPS Mejoramiento Animal, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú

* E-mail: contact@ambuxadera.com



3. Resumen del trabajo de investigación

Se requiere un resumen conciso y auténtico. El resumen se divide conceptualmente en las siguientes secciones: antecedentes, objetivos, metodología, resultados (principales hallazgos) y conclusiones. El resumen debe ser escrito en un solo párrafo sin subtítulos. Tipo y tamaño de letra: Times New Roman 12. No incluya referencias bibliográficas. El resumen está limitado a un solo párrafo de 350 palabras (2000 caracteres más espacios).

4. Palabras clave

Se debe colocar no más de 5 palabras claves después del resumen.

IV. Panel(Poster)

Se comunicará oportunamente a los autores, si su trabajo fue considerado para presentación oral o para presentación de panel.

El panel deberá tener un formato vertical, de 0.90 m de ancho x 1.20 m de altura y deberá contener: Resumen, localizado en la parte superior izquierda, siguiendo las instrucciones de los trabajos de investigación en general. El contenido del poster deberá estar ilustrado con fotografías, gráficos, esquemas, etc. Finalizando con las conclusiones o comentarios sobre la investigación.

1.Evaluación

La Comisión Científica evaluará la calidad de los trabajos.

2. Montaje

La presentación de los paneles se realizará durante los días del Congreso. Indicaciones precisas de la fecha y hora de presentación serán oportunamente enviadas a los autores responsables del trabajo.

3. Responsabilidad

Los autores deberán hacerse responsables del montaje y desmontaje de sus paneles en el horario indicado. La Comisión del Congreso se hará responsable de conservarlo durante la presentación de los trabajos en coordinación con los autores.

¡Por la salud, la vida y el medio ambiente!



V. Envío

Enviar en un documento Word o equivalente al siguiente enlace:



<https://xxii-conabiol-iv-conesupcb-2024.cbiologosayacucho.org.pe/trabajos-de-investigacion/>

Fecha límite: 23 de agosto de 2024.

VI. Evaluación del resumen

La evaluación y selección de resúmenes para presentaciones cortas y posters estará a cargo de un Comité Científico representado por investigadores de las 9 áreas temáticas del Congreso. La evaluación se realizará en base a la contribución científica del trabajo, claridad del resumen en objetivos, metodología, resultados y conclusiones. La calificación se realizará por pares utilizando una ficha de evaluación, aceptando o rechazando el resumen. El presidente de la Comisión Científica resolverá los casos de controversia.

Fecha máxima de aceptación de resúmenes: 30 de setiembre de 2024

Consultas:

xxii.conabiol.ayacucho@gmail.com

COLEGIO DE BIÓLOGOS DEL
PERÚ
D.L.N°19364(18.04.1972)
Estatutos D.S.N°
15/ED(07.11.1973)

LEY N° 28847
Ley del Trabajo del
Biólogo

COLEGIO BIÓLOGOS DEL PERU
Consejo Directivo Regional XIII Ayacucho

Blgo Roly Torres Yupari
CBP N° 9360
DECANO

DECRETO SUPREMO N° 025-
2008-SA
Reglamento de la Ley del
Trabajo del Biólogo

¡Por la salud, la vida y el medio ambiente!