

Armenia, 28 de enero de 2019

CIRCULAR 002-19-CN

CONVOCATORIA PÚBLICA A PREMIOS NACIONALES POR ÁREA

La Junta Directiva Nacional de la Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas convoca a estudiantes y profesionales a participar en los Premios Nacionales Mejor Trabajo en las siguientes áreas:

1. Ciencias Biomédicas.
2. Ciencias Genómicas y Biotecnología.
3. Ciencias Agropecuarias.
4. Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible.
5. Biología Animal.
6. Biología Vegetal.
7. Enseñanza de las Ciencias Biológicas. Premio “FELIX EDUARDO MELO”
8. Premio Mejor Póster en cualquiera de las áreas anteriores
9. Premio Mejor Trabajo de **PREGRADO** PREMIO “HERNANDO PATIÑO” (en cualquiera de las áreas anteriores).

Fechas para la participación en la convocatoria

- Envío del trabajo **hasta el 22 de abril del 2019** al correo congresoaccb54@gmail.com.

De los participantes: podrán participar en estos premios:

- Colombianos o extranjeros residentes en Colombia que desarrollen en el país labor investigativa en las áreas mencionadas.

Inscripción al Premio: Para concursar por el premio al mejor trabajo por área los interesados deberán:

- Inscribir al menos uno de los autores en el Congreso Nacional del año de la convocatoria.
- Enviar resumen y extenso al correo del congreso.
- Presentar el trabajo (modalidad oral o poster) en el Congreso Nacional del año de la convocatoria, (si lo presenta en póster participa en la convocatoria al mejor póster)
- Indicar el área en que desean participar y si el trabajo es de pregrado.

De las obligaciones de los ganadores

- Los ganadores del premio cederán los derechos de autor a la revista de la Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas para la publicación de su trabajo en la misma.



“50 años promoviendo el Desarrollo, Investigación, Enseñanza y
Divulgación de las Ciencias Biológicas”

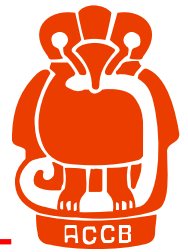
- No podrán enviar el documento a otra revista.
- No harán modificaciones de autores u orden de los mismos en los créditos distintos a los presentados para el premio.
- Deberán hacer las correcciones de forma y estilo que le indiquen los evaluadores y el Comité Editorial de la misma, en los tiempos requeridos.

De las obligaciones de la ACCB

- Premiación y certificación: Un reconocimiento alusivo al premio será entregado por el Presidente de la ACCB en el acto de clausura del Congreso del año de la convocatoria.
- La Secretaría Técnica de la Asociación, certificará al autor o autores del trabajo haber recibido este reconocimiento bajo las condiciones del reglamento de los premios y de la presente convocatoria.
- La revista de la ACCB Publicará el trabajo ganador en el año correspondiente al premio

Instrucciones para los trabajos participantes en la convocatoria premio mejor trabajo en cada área (incluidos mejor poster y mejor trabajo de pregrado)

1. El artículo puede estar escrito en castellano o inglés.
2. Los trabajos deben presentarse en hoja tamaño carta, en Times New Roman de cuerpo 12 para el texto “normal” y un cuerpo menor (por ejemplo, 11) para los formatos “cita” y “nota al pie”, con un espaciado interlineal de 1.5. Se aceptan máximo 6000 palabras incluidas bibliografía, tablas y figuras, gráficas o fotografías.
3. Los artículos deben ser originales y organizados organizado como un artículo científico con las siguientes partes básicas:
 - 3.1 **Portada.** Contiene: el título del artículo (en castellano e inglés), conciso pero informativo, sin abreviaturas y en mayúsculas; además un título corto o resumido del mismo título; nombres y apellidos completos de cada autor, acompañados de su máximo grado académico más importante y su afiliación institucional; nombre, dirección y correo electrónico **de todos los autores y** del autor que se ocupará de la correspondencia relativa al manuscrito.
 - 3.2 **Resumen** estructurado (en castellano e inglés). Con espaciado sencillo y sin que **exceda las 250** palabras. **Objetivo.** En él se indicarán los propósitos del estudio o investigación; **materiales y métodos.** los procedimientos básicos que se han seguido; **Resultados.** los más importantes (datos específicos y, de ser posible, su significación estadística); y **Conclusiones.** las principales con énfasis en los aspectos nuevos e importantes del estudio. A continuación del resumen se agregan las palabras clave (en castellano e inglés): de 3 a 10 palabras o frases cortas provenientes descriptores de palabras clave.



“50 años promoviendo el Desarrollo, Investigación, Enseñanza y Divulgación de las Ciencias Biológicas”

3.3 **Introducción.** Breve referencia al estado del arte de la investigación, su justificación, objetivo a alcanzar (Máximo una página).

3.4 **· Materiales y métodos**

3.5 **Resultados (son aparte de la discusión)**

3.6 **Discusión**

3.7 **Conclusiones**

3.8 **Agradecimientos.** Dirigidos a personas con aportes que no justifican acreditación como autor, por ayuda técnica recibida, por tipo de apoyo material y financiero; previa autorización por escrito de dichas personas para ser nombradas.

3.9 **Referencias**

Deben numerarse consecutivamente según el orden en que se mencionen por primera vez en el texto, por medio de números arábigos entre paréntesis (1). Las referencias deben ceñirse a las normas VANCOUVER, no se aceptan como referencias resúmenes, tampoco se aceptan tesis o trabajos de grados no publicados.

Libros ejemplo:

De La Ossa, J. y Landázuri, P., (2017). Águilas en la ciencia una visión de las ciencias biológicas y su desarrollo en Colombia. Armenia-Quindío: ed. Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas. Pp 493.

Capítulos en obras colectivas, ejemplo:

Corredor C. (2017); Mis incursiones en el metabolismo energético de tumores y enfermedad cardiovascular. En De La Ossa, J. y Landázuri, P., (2017). Águilas en la ciencia una visión de las ciencias biológicas y su desarrollo en Colombia. Armenia-Quindío: ed. Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas. Pp 49-91.

Artículos de revista, ejemplos:

Garzón, K., Ortega, C., Yépez, L., Tenea G. (2018). El potencial antimicrobiano de bacteriocinas producidas por cepa *Lactobacillus plantarum* GT4 aislada de frutas nativas. Rev Asoc Col Cienc (Col.) 30:10-17

Material consultado en Internet: ejemplos:

Libros:

De La Ossa, J. y Landázuri, P., (2017). Águilas en la ciencia una visión de las ciencias biológicas y su desarrollo en Colombia. Armenia-Quindío: ed. Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas. Pp 493. Citado en junio 12, 2018, disponible en <http://www.asociacioncolombianadecienciasbiologicas.org/>

Artículo en publicación electrónica:

Fine, M. y Kurdek, L A. (1993). Reflections on determining authorship credit and author-ship order on faculty-student collaborations. Am Psychol, 48, 1141-1147. Consultado Junio 7, 1 999, en www.apa.org/journals/amp/kurdek.html



**“50 años promoviendo el Desarrollo, Investigación, Enseñanza y
Divulgación de las Ciencias Biológicas”**

Sitio WEB:

National Park Service. (2003, Febrero 11). Abraham Lincoln Birthplace Nacional
Historic site. Consultado Marzo 13, 2003, en <http://www.nps.gov/abli/>

4. Tablas y gráficos o fotografía se deben incluir en el cuerpo del texto:

Las tablas solo deben traer las líneas externas horizontales y en algunos casos una
segunda línea subordinada; los gráficos deben ser de alta nitidez.

5. Conflicto de intereses y financiación.

Consultar el formato en la página

Los trabajos que no cumplan estas normas básicas serán devueltos.

Para más información escribir al correo

congresoaccb54@gmail.com

Original Firmado

RAMÓN FAYAD NAFFAH

Presidente JDN 2018-2019

Original Firmado

DIANA MARCELA BELTRÁN P

Secretaria JDN 2018-2019

50 años