

ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA DE CHILE



# Bases de Concurso para Expositores

---

XVI Congreso de la Asociación de  
Estudiantes de Biología de Chile

Con fecha 24 de Julio del 2021, la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile presenta estas Bases para el concurso de expositores en modalidad de Comunicación Libre y Defensa de Panel del congreso a realizarse los días 8, 9, 10, 11 y 13 de noviembre a través de la plataforma Zoom.

# Modalidad Comunicación Libre

Las bases de concurso de expositores para la modalidad de comunicación libre se presentan en el siguiente orden:

1. Sobre los participantes
2. Sobre los resúmenes
3. Sobre el formato del resumen
4. Sobre la aprobación del resumen
5. Sobre la exposición de comunicación libre
6. Sobre los jueces
7. Sobre la evaluación
8. Sobre el premio

## **1.- Sobre los participantes**

Podrá participar toda persona asistente al XV Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile, cumpliendo los requisitos presentados en estas bases. Los cupos serán limitados a solo 12 participantes. Los cupos se irán ocupando a corda se recepcionen los resúmenes.

Todos los participantes tendrán la oportunidad de ser entrevistados por Ciencia en Chile, los cuales publicarán los trabajos en su página. ([www.cienciaenchile.cl](http://www.cienciaenchile.cl)) Para esto se debe contar con la aprobación de cada expositor.

## **2.- Sobre los resúmenes**

El plazo para envío de resúmenes es desde el 15 de agosto al 26 de septiembre. Si se extiende el plazo, se informará vía web y plataformas virtuales de comunicación oficiales de la AEBCH.

Es requisito que el resumen del trabajo a presentar contenga los siguientes datos, los cuales deberán estar incluidos en el documento que deberá ser enviado al correo [directiva.aebch@gmail.com](mailto:directiva.aebch@gmail.com) con asunto: [Resumen comunicación oral] Nombre y Apellido del participante.

- a) **Título:** Debe presentar de forma clara y concisa el nombre del trabajo. Además, debe tener relación con el cuerpo del resumen.
- b) **Nombre del(los) Autor(es) del trabajo:** Debe incluir a todos los autores que hayan participado en la creación del trabajo a presentar. Los nombres de los autores deberán estar escritos como alguno los siguientes ejemplos: Pérez R., Pérez-Díaz R., Pérez RM.
- c) **Institución/Laboratorio/Centro/Universidad:** Deberá incluir las instituciones, laboratorios, centros o universidades a las cuales representan los autores. Ejemplo: Laboratorio de Biología Celular, Universidad Nacional.
- d) **Correo electrónico del expositor:** Se debe escribir el correo electrónico de quien presentará el trabajo, con el fin de mantener un contacto directo con el expositor.

- e) **Cuerpo del resumen:** Debe explicar en no más de 300 palabras (no incluido el título) el cuerpo completo del trabajo, incluyendo una breve descripción del tema, objetivo, metodología y resultados preliminares o esperados. Se debe hacer un buen uso de abreviaciones y nombres científicos de especies.

### **3. Sobre el formato del resumen:**

El resumen deberá estar escrito en Microsoft Word, según las siguientes indicaciones de formato

Sección	Fuente	Alineación	Otros
Título	Arial Narrow, 13	Centrado	Negrita
Autor (es)	Arial, 13	Centrado	Expositor en negrita y subrayado
Institución	Arial, 11	Centrado	
Correo Electrónico	Arial, 11	Centrado	
Disciplina Principal	Arial, 11	Centrado	
Cuerpo del Resumen	Garamond	Justificado	

Para una mejor comprensión, en el Anexo 1 se encuentra un resumen ejemplo con las indicaciones de formato.

### **4.- Sobre la aprobación del resumen**

Una vez recibido y revisado el Formulario de Comunicación Oral, el resumen será enviado a un revisor para su aprobación o rechazo. Cabe destacar que dicho revisor puede solicitar modificaciones al resumen.

La aprobación o rechazo será avisada vía correo electrónico.

Se puede rechazar en el caso de que el documento:

- No respete el formato solicitado.
- Posea errores ortográficos.
- No exista coherencia entre las partes del resumen.

### **5.- Sobre la exposición de Comunicación Oral.**

a) Sobre los expositores: Los alumnos expositores que vayan a concurso deberán presentar su trabajo frente a un público, compuesto de alumnos asistentes al Congreso y a un Jurado, compuesto por académicos.

b) Sobre el día de exposición: El expositor deberá llegar a lo menos 1 hora antes de iniciar la jornada de congreso, en donde se harán las respectivas pruebas de sonido y de internet.

c) Sobre el tiempo de presentación: Cada presentación deberá tener un tiempo no superior a 10 minutos, luego de los que se realizará una ronda de preguntas con una extensión de 5 a 10 minutos. El respeto de los tiempos será evaluado.

#### **6.- Sobre los jueces:**

Serán un total de 3 jueces, entre los cuales se encontrarán académicos asistentes al congreso y estudiantes de postgrado.

Los jueces pertenecerán a distintas áreas del estudio de las ciencias biológicas, por lo que existirá una mayor pluralidad de criterios.

#### **7.- Sobre la evaluación:**

Los aspectos a evaluar son:

- a) Claridad expositiva.
- b) Orden de las ideas.
- c) Capacidad para responder preguntas.
- d) Aspectos centrales del tema (objetivo, resultados).
- e) Dominio del tema.
- f) Distribución adecuada de los tiempos de la presentación.
- g) Resumen.

Si uno de los jueces es co-autor de un trabajo, no podrá evaluar.

#### **8.- Sobre el premio:**

Se entregará al ganador un Diploma en el cual se le destaca como el mejor expositor del XV Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile, además de un premio de libros relacionados con las ciencias biológicas y otros.

Si el expositor es residente en otro país que no sea Chile, el concursante recibirá dos libros relacionados con las ciencias biológicas a través a alguna asociación de su respectivo país. Esta asociación será informada con anterioridad sobre el ganador y sus datos para hacer efectiva la entrega del premio.

En el caso que no se pueda comunicar con ninguna asociación del país del ganador, se le dará la posibilidad al participante de comprar dos libros de biología con un monto límite, ya determinado por la AEBCH. Estos deben ser previamente aprobados por la AEBCH para que la compra sea efectuada, una vez ya comprados se debe enviar la foto de la boleta vía email para que el dinero se le sea reembolsado.

En caso de que uno de los Delegados o Miembros Directivos de la Asociación participe y resulte ganador, se le entregará únicamente la Mención Honrosa.

# Anexos

## Anexo 1

### Ejemplo de resumen.

#### ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA DE CHILE

Riffo, V.<sup>1, 3</sup>, Javiel, A.<sup>1, 2</sup>, Marchant, P<sup>1</sup>, Ramírez, R.<sup>1</sup> y Martínez M.<sup>1, 2, 3</sup>

<sup>1</sup>Institución/Laboratorio/Centro, <sup>2</sup>Institución/Laboratorio/Centro,

<sup>3</sup>Institución/Laboratorio/Centro. Riffo, V.: [aebchile@gmail.com](mailto:aebchile@gmail.com)

Disciplina: Ciencias Biológicas

Los objetivos en el cual se desenvuelven nuestras actividades son los siguientes: Promover la participación efectiva de los estudiantes; Contribuir a la formación científica fomentando el trabajo interdisciplinario entre las distintas áreas del conocimiento y la interacción entre los estudiantes de biología de las distintas carreras que componen la asociación; abrir espacios de discusión y canales de comunicación entre los estudiantes de biología; servir de nexo entre la sociedad y la comunidad científica; educar a la comunidad en los distintos tópicos relativos a las ciencias biológicas; y manifestar posturas claras frente al acontecer nacional, identificando el rol social que como estudiantes nos corresponde.

Para cumplir dichos objetivos realizamos cada año Congresos de Estudiantes, cuyas sedes han sido diversas ciudades del País, en el que se presentan diversos trabajos científicos de los estudiantes y los académicos de la Universidades que componen la asociación, foros de diferentes temas de interés científico como social, actividades de terreno y ferias de postgrados. Un eje principal de estos congresos, es estrechar los lazos entre los estudiantes de todo el país, que son valiosas para trabajos a futuro.