

ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA DE CHILE



# Bases de Concurso para Expositores

---

XIII Congreso de la Asociación de Estudiantes  
de Biología de Chile

Con fecha 01 de Junio del 2018, 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 3, 4, 5 y 6 de octubre en el campus central de la Universidad de Concepción, Concepción, VIII Región del Biobío.

# 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 XIII Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile, cumpliendo los requisitos presentados en estas bases.

## **2.- Sobre los resúmenes**

El plazo para envío de resúmenes es desde el 02 de julio al 31 de agosto. Si se extiende el plazo, se informara 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 adjuntarse en el formulario de Formalización de Inscripción de Comunicación Libre, (Barra Inscripciones página web [www.aebch.cl](http://www.aebch.cl)):

- 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. Disciplina principal: Debe escoger la que más se asemeje a su disciplina dentro de las que se proponen en el siguiente link: <http://goo.gl/XvVGXL>.
- f. 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, 13	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 Libre, 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.

Si el estudiante envía, a la vez, un resumen de Defensa de Panel, será notificado cuál resumen es aprobado finalmente para presentar en el Congreso, vía correo electrónico.

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

- 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: Las exposiciones se realizarán durante los primeros tres días del congreso. El expositor deberá llegar a lo menos 5 minutos antes de iniciado el bloque de exposiciones en el cual le sea asignado para exponer.
- c. Sobre la entrega de presentaciones: La presentación debe ser en formato PDF y debe ser entregada hasta las 11:00 am., durante la acreditación del congreso el día **03 de octubre del año 2018**.
- d. 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.**
- e. Sobre la vestimenta de los expositores: Se solicitará a los expositores que lleven una vestimenta adecuada a la actividad, es decir, semi-formal.

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

Serán un total de 5 jueces, entre los cuales se encontrarán académicos asistentes al congreso y estudiantes de postgrado de la Universidad de Concepción.

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

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

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

Se entregará al ganador un Diploma que le destacará como el mejor expositor del XIII Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile, además de un premio de libros relacionados con las ciencias biológicas y otros que se informarán prontamente en la página de la Asociación.

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.

## Modalidad Defensa de Paneles

Las bases de concurso de expositores para la modalidad de defensa de panel 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
6. Sobre los jueces
7. Sobre la evaluación
8. Sobre el premio

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

Podrá participar toda persona asistente al XIII Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile, cumpliendo los requisitos presentados en estas bases.

### **2.- Sobre los resúmenes**

El plazo para envío de resúmenes es desde el 02 de julio al 31 de Agosto. Si se extiende el plazo, se informara 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 adjuntarse en el formulario de Formalización de Inscripción de Comunicación Libre, (Barra Inscripciones página web [www.aebch.cl](http://www.aebch.cl)):

- 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. Disciplina principal: Debe escoger la que más se asemeje a su disciplina dentro de las que se proponen en el siguiente link: <http://goo.gl/XvVGXL>.
- f. 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, 13	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 Libre, 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.

Si el estudiante envía, a la vez, un resumen de Defensa de Panel, será notificado cuál resumen es aprobado finalmente para presentar en el Congreso, vía correo electrónico.

### **5.- Sobre la exposición de Defensa de Panel**

- 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 la Defensa: Se realizará el **día 04 de octubre del año 2018**. Los expositores deberán llegar 5 minutos antes del tiempo que se indique en el cronograma para la defensa de su panel
- c. Sobre la entrega de Posters: Los posters deben ser entregados hasta las 11:00 am., durante la acreditación del congreso el día **03 de octubre del año 2018**.
- d. Sobre la vestimenta de los expositores: Se solicitará a los expositores que lleven una vestimenta adecuada a la actividad, es decir, semi-formal.

- e. Sobre el Formato del Panel: Las dimensiones deben ser de: 90 cm de ancho por 120 cm de alto. En el Anexo 2 se encuentra un diseño tipo del panel.

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

Serán un total de 5 jueces, entre los cuales se encontrarán académicos asistentes al congreso y estudiantes de postgrado de la Universidad de Concepción.

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

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

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

Se entregará al ganador un Diploma que le destacará como el mejor expositor del XIII Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile, además de un premio de libros relacionados con las ciencias biológicas y otros que se informaran prontamente en la página de la asociación.

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.



## Anexo 2

Modelo Tipo de Panel.

Se debe respetar el orden secuencial de los bloques, además de las proporciones en cuanto al tamaño de las fuentes.

En los Autor (es), el expositor debe ir en negrita y subrayado.

<b>TÍTULO DEL TRABAJO</b> Autor (es) (ejemplo: <b><u>Pérez R<sup>1</sup></u></b> , Pérez-Díaz R <sup>1</sup> ., Pérez RM <sup>1</sup> ) <sup>1</sup> Institución/Centro/Laboratorio/Universidad Correo Expositor (Ej: Pérez R: ejemplo@000.cl)	
Introducción	Resultados
Materiales y Métodos	
	Conclusiones

