



Sexto Congreso de la Sociedad Chilena de Educación Científica

Pluralidad: Corazón de la educación científica para futuros más justos

Segunda Circular

El Sexto Congreso de la Sociedad Chilena de Educación Científica se realizará los **días 5, 6 y 7 de noviembre de 2025**, en La Universidad de Tarapacá, Arica, Región de Arica y Parinacota, Chile.

Bajo el lema de Pluralidad: Corazón de la educación científica para futuros más justos, el objetivo general del Sexto Congreso de la Sociedad Chilena de Educación Científica es:

Celebrar y visibilizar la diversidad de voces, saberes y prácticas en la educación científica, integrando experiencias de enseñanza, aprendizaje, investigación e innovación desde las ciencias naturales y campos afines. Buscamos entrelazar perspectivas locales, regionales y globales, reconociendo la riqueza de los contextos latinoamericanos, así como sus diálogos con el mundo. Este espacio aspira a ser un punto de encuentro donde diferentes agendas, intereses y formas de conocer confluyen y se enriquezcan mutuamente, reconociendo que cada aproximación y visión contribuye de manera única y valiosa al florecimiento de la educación científica y sus didácticas. A través de nuestro congreso, buscamos imaginar y construir colectivamente futuros más equitativos y sostenibles desde la educación en ciencias.

Lo anterior, se alcanzará mediante el logro de los siguientes objetivos específicos:

- a. Compartir experiencias diversas de investigación, docencia e innovación en Educación Científica con el propósito de reflexionar sobre la pluralidad de voces, metodologías, temas, estrategias que se desarrollan en el campo.
- b. Dialogar sobre los desafíos actuales y futuros de la educación científica en el contexto local, nacional y global para buscar caminos que orienten acciones hacia la justicia social.
- c. Posicionar a la SChEC como un actor participe en las decisiones de políticas públicas sobre Educación científica en nuestro país.

Comité científico congreso

Equipo comité científico: Betzabé Torre Olave, Universidad de Leeds Geraldin Baquero, Universidad Católica del Maule Katherine Acosta, Universidad de Tarapacá

Programa general

Horario	Miércoles 05 noviembre	Jueves 06 noviembre	Viernes 07 noviembre	
8:00 a 9:00		Inicio e inscripciones	Inicio	
9:00 a 10:00		Conferencista nacional	Conferencista nacional	
10:00 a 10:30		Café y evento cultural	Café y evento cultural	
10:30 a 12:00		Sesiones paralelas (Relatos de aula/Ponencias de innovación en el aula; Ponencias de investigación y Simposios)	Sesiones paralelas (Relatos de aula/Ponencias de innovación en el aula; Ponencias de investigación)	
12:00 a 13:00		Sesiones paralelas	Almuerzo	
13:00 a 14:00	Inicio e inscripciones	(presentaciones individuales)		
13.33 4 1 1.33		Almuerzo		
14:00 a 15:00		7 (11110-120		
15:00 a 16:00	Bienvenida Evento cultural	Conferencista internacional	Talleres paralelos (90min)	
16:00 a 17:00	Plenario (internacional y nacional)	Sesiones paralelas	Café	
	Café	(Relatos de aula/Ponencias de	Conferencista y plenario (internacional y nacional)	
17:00 a 18:00	Conferencista nacional	innovación en el aula; Ponencias de investigación y Simposios)		
18:00 a 19:00	Pósters	Asamblea de socias y	Cierre Congreso	
19:00 a 20:00	Vino de bienvenida	socios		
20:00 a 21:00			Cena	
21:00 a 22:00			Cella	

Costos de inscripción

(Valores en pesos chilenos)

	Hasta el 05 de octubre		Desde el 06 de octubre	
No expositores	No socio	Socio	No socio	Socio
Académicos e investigadores	\$ 70.000	\$ 50.000	\$ 90.000	\$ 70.000
Estudiantes de postgrado	\$ 50.000	\$ 30.000	\$ 60.000	\$ 40.000
Profesores y educadores del sistema escolar	\$ 20.000	\$ 10.000	\$ 25.000	\$ 15.000
Estudiante de pregrado	\$ 15.000	\$ 5.000	\$ 20.000	\$ 10.000
Expositores	No socio	Socio	No socio	Socio
Académicos e investigadores	\$ 90.000	\$ 60.000	\$ 120.000	\$ 90.000
Estudiantes de postgrado	\$ 60.000	\$ 40.000	\$ 80.000	\$ 60.000
Profesores y educadores del sistema escolar	\$ 30.000	\$ 15.000	\$ 40.000	\$ 25.000
Estudiante de pregrado	\$ 20.000	\$ 5.000	\$ 25.000	\$ 10.000

Se invita a participar con comunicaciones, preferentemente sobre Grupos de Interés (SIG). Los grupos de interés son los siguiente:

- 1. Alfabetización Científica Crítica
- 2. Aspectos metodológicos y éticos en investigación en educación científica
- 3. Diversidad, género, justicia y equidad en la educación científica
- 4. Docencia Universitaria
- 5. Educación ambiental y sustentabilidad
- 6. Educación científica en primera infancia
- 7. Educación científica fuera del aula
- 8. Formación continua de profesores de ciencias
- 9. Formación inicial de profesores de ciencias
- 10. Historia, filosofía y naturaleza de la ciencia en la educación científica
- 11. Identidad y culturas científicas

Orientaciones para la Presentación de Propuestas

1 **AUTORES Y/O AUTORAS**

1.1 Se invita a participar como expositores/as en el Congreso a estudiantes de pregrado y postgrado, a docentes del sistema escolar, académicos/as, investigadores/as y divulgadores/as, tanto nacionales como internacionales.

2 IDIOMA

2.1 El idioma oficial del Congreso es el español.

3 PRESENTACIONES POR AUTOR

- 3.1 Cada autor/a podrá enviar para evaluación una única comunicación en calidad de autor/a principal, en cualquiera de las modalidades. Cada coautor podrá participar de un máximo de 3 comunicaciones.
- 3.2 Las personas cuyos trabajos sean aceptados asumen el compromiso de realizar la presentación de su comunicación, ya sea el autor o la autora principal o alguno/a de los/as coautores/as que no tenga otra ponencia aceptada como autor/a principal.
- 3.3 Cada persona podrá exponer una única comunicación, en cualquiera de las modalidades, con la excepción de simposios, talleres y charlas en las que se cumpla el rol de invitado/a.

4 MODALIDADES DE COMUNICACIÓN

- 4.1 Relatos de aula/Ponencias de innovación en el aula: comunicaciones presenciales, individuales o en coautoría de profesoras y profesores del sistema escolar, que contarán con 10 minutos para presentación y 5 minutos para discusión, sobre propuestas pedagógicas o diseños didácticos.
- 4.2 **Ponencias de investigación:** comunicaciones presenciales, individuales o en coautoría de profesores y/o investigadores, que contarán con **10 minutos para la presentación y 5 minutos de discusión,** sobre avances o resultados de investigaciones relacionadas con el sistema educativo.
- 4.3 **Pósters:** comunicaciones presenciales, individuales o en coautoría, en formato estandarizado (90 cm x 120 cm, orientación vertical), sobre propuestas pedagógicas, diseños didácticos, avances de investigaciones o resultados de investigaciones.
- 4.4 **Simposios:** Las propuestas de simposios deben contar con: a) un/a coordinador/a con el/la que se mantendrá la comunicación; b) un equipo compuesto por un mínimo de 3 y un máximo de 4 autores/as a cargo de la presentación de trabajos originales con al menos un facilitador de la discusión. Su temática debe vincularse con uno de los objetivos específicos del congreso con relación a: la investigación actual en el ámbito de la Educación Científica que se realiza en Chile y/o en el extranjero; experiencias de innovación en Educación Científica o discusión sobre políticas públicas en Educación Científica. Cada sesión de simposio, que se hará de manera presencial, tendrá una **duración máxima de una hora para presentación y media hora para discusión** y debe incluir: presentación del coordinador/a de la temática del simposio y de los trabajos que incluye; presentación de cada trabajo y, discusión de cierre moderada por el presentador u otro participante. Corresponderá al coordinador/a la organización y distribución de los tiempos asignados a cada integrante del equipo..
- 4.5 Diferentes formas de comunicación, formatos e intervenciones serán bienvenidas dejando en claro si será parte de las sesiones de los relatos, ponencias o simposios al momento del envío.

CARACTERÍSTICAS DE RESÚMENES (SEGÚN FORMATO PRESENTACIÓN)

Relatos de aula/Ponencias de innovación en el aula

Título de la ponencia y autores (nombre y afiliaciones).

Archivo en PDF con la Propuesta de entre 500 palabras, con la siguiente información:

Resumen (100 palabras); Objetivo(s) de la innovación; Contexto de implementación (proyectado o realizado); Características de la innovación; Resultados (esperados o efectivos); Conclusiones; Referencias bibliográficas básicas (máximo 5).

Ponencia de investigación

Título de la ponencia y autores (nombre y afiliaciones).

Archivo en PDF con la Propuesta de entre 500 palabras, con la siguiente información:

Resumen (100 – 120 palabras); Objetivo(s) de la investigación; Antecedentes teóricos y/o empíricos; Metodología de la investigación; Resultados (esperados o efectivos); Conclusiones y/o proyecciones; Referencias bibliográficas básicas (máximo 5).

Póster

Título de la ponencia y autores (nombre y afiliaciones).

Archivo en PDF con la Propuesta de entre 300 – 500 palabras, con la siguiente información:

Resumen (50-100 palabras); Objetivo(s) de la innovación o investigación, según corresponda; Contexto de la innovación o Antecedentes teóricos y/o empíricos de la investigación, según corresponda; Características de la innovación o Metodología de la investigación, según corresponda; Resultados (esperados o efectivos); Referencias bibliográficas básicas (máximo según corresponda).

Simposios

Título del Simposio y coordinador/facilitador y presentadores (nombre y afiliaciones).

Archivo en PDF con la Propuesta entre 1000 y 1250 palabras, con la siguiente información:

Resumen (200 – 250 palabras); 3 a 4 resúmenes de propuestas de trabajos (250 palabras cada uno) que integran el Simposio. Cada una debe incorporar: Introducción y Objetivos; Metodología; Resultados; Discusión y Conclusiones; Referencias bibliográficas básicas (máximo 5).

5 FECHAS DE ENVÍO Y SELECCIÓN DE COMUNICACIONES

- 5.1 **Envío de las comunicaciones**: Desde el 31 de marzo hasta el 11 de junio de 2025
- 5.2 **Notificación de resultados de evaluación**: 31 de julio 2025
- 5.3 **Formulario** de envío de comunicaciones y plantillas para las comunicaciones en el QR o link.

Link: https://forms.gle/3UuytQqbrFvtiYzU8



6 CONSULTAS

Las consultas sobre la primera circular del Sexto Congreso de la Sociedad Chilena de Educación Científica serán atendidas a través del correo electrónico congresoschec@gmail.com

