



UNIVERSIDAD DE CHILE
Vicerrectoría de Asuntos Académicos
Departamento de Postgrado y Postítulo

Convocatoria

Investigación y creación: Imaginando un futuro sostenible.

Segundo Congreso de Estudiantes de Postgrado de la Universidad de Chile

30 de septiembre y 1 de octubre de 2024

¡Sé parte del Congreso de Estudiantes de Postgrado y comparte tu investigación y conocimientos con la comunidad académica de la Universidad de Chile! Este evento brinda la oportunidad de presentar tus proyectos de investigación, debatir ideas y establecer redes de colaboración con estudiantes de postgrado de todas las áreas del conocimiento. Te invitamos a participar y a vivir esta enriquecedora experiencia académica.

“Cambio climático, riesgo y biodiversidad”; “Ciudades, espacio público, crecimiento demográfico y convivencias”; “Era digital y desafíos tecnológicos”; “Salud global y seguridad alimentaria”; “Democracias, seguridad, conflictos”; “Educación, nuevas miradas y estrategias”, “Formas de conocimiento: Metodologías, lenguajes y perspectivas de cruces disciplinarios”; entre otros, son los grandes temas que nos desafían como sociedad y dada su creciente complejidad merecen ser abordados desde todas las áreas del conocimiento.

No pierdas la oportunidad de vivir una experiencia única con tus pares y contribuir desde tu área del saber a debatir sobre los grandes desafíos del siglo XXI.

Detalles del evento

Fecha: 30 de septiembre y 1 de octubre de 2024.

Lugar: Casa Central de la Universidad de Chile

Modalidad: Presencial

Actividades del congreso

Sesiones de presentación de ponencias: Los participantes tendrán la oportunidad de presentar sus investigaciones en forma de ponencias orales, pósteres o tesis en un minuto. Se alienta la participación de todas las áreas del conocimiento en cada una de las modalidades.

Talleres y actividades: Se ofrecerán talleres y actividades prácticas para fortalecer habilidades académicas, promover la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los participantes.

Charlas Magistrales: Académicos/as de prestigio internacional se darán cita en el Congreso de Estudiantes de Postgrado de la Universidad de Chile para abordar los desafíos de la investigación de postgrado, así como también los grandes desafíos que tiene la sociedad del siglo XXI.

Paneles de discusión: Se llevarán a cabo mesas temáticas para discutir temas de relevancia en el ámbito del postgrado y compartir experiencias entre los participantes.

Feria de servicios universitarios: diferentes servicios y beneficios de nivel transversal estarán a disposición del estudiantado de postgrado para conocer y compartir experiencias en el ámbito extra-académico.

Requisitos para la participación

- Ser estudiante (matrícula vigente) de postgrado de la Universidad de Chile.
- Ser graduado/a de un programa de postgrado de la Universidad de Chile (fecha de graduación 2023-2024)
- Los trabajos recibidos deben ser aprobados por el Comité Académico de su programa de postgrado.
- Enviar un resumen de la ponencia, póster o tesis en un minuto que se desea presentar, siguiendo las pautas establecidas por la convocatoria.
- Inscripción previa al evento, sugiriendo la modalidad de participación (Ponencia Oral, Tesis en 1 minuto, Poster).

Beneficios de participar

- Fomentar oportunidades de compartir y recibir retroalimentación sobre tu investigación.
- Establecer contactos y colaboraciones con estudiantes de postgrado de diferentes disciplinas.
- Ampliar tus conocimientos en diversas áreas temáticas a través de las distintas actividades del Congreso (Ponencias, Charlas, Paneles de discusión, talleres, etc.)
- Recibir evaluación y retroalimentación por parte de Comités Académicos de la Universidad de Chile.
- Obtener un certificado de participación.

Costos de participación

Participación y asistencia liberada.

¡No te pierdas la oportunidad de ser parte de este importante evento académico! Únete y contribuye al enriquecimiento del conocimiento en el ámbito del postgrado. Para más información e inscripciones, visita nuestro [sitio web](#) o contáctanos a través de congresopostgrado@uchile.cl

Esperamos contar con tu participación y compartir una experiencia académica única, novedosa y enriquecedora en el Congreso de Estudiantes de Postgrado de la Universidad de Chile.

Requisitos para presentar investigaciones

La presente convocatoria acogerá tres tipos de formatos de presentaciones de las investigaciones de estudiantes de postgrado: **Ponencia oral, Poster y Tesis en 1 minuto**. A continuación, se entregan normas para la presentación de cada formato.

Las investigaciones deberán insertarse en una de las cuatro áreas disciplinares (clasificación UNESCO), así como también en uno o más de los siete grandes desafíos de esta convocatoria. Tanto el área disciplinar como el o los grandes desafíos deberán escogerse según el orden de relevancia y representatividad de la investigación presentada.

Asimismo, aunque no es excluyente, se valora la presencia de la perspectiva de género, el desarrollo sostenible, el rol público y los estudios multi, inter y transdisciplinarios en los trabajos que se presenten.

Áreas UNESCO	GRANDES DESAFÍOS						
	Cambio climático, Riesgo y Biodiversidad	Ciudades, espacio público, crecimiento demográfico y convivencias	Era digital y desafíos tecnológicos	Salud global y sustentabilidad agroalimentaria (humana y animal)	Democracias, seguridad, conflictos	Educación, nuevas miradas y estrategias	Formas de conocimiento: Metodologías, lenguajes y perspectivas de cruces disciplinarios
Ciencias Naturales: estudian los fenómenos naturales, como física, química, biología y geología.							
Ciencias Exactas y Aplicadas: aplican las matemáticas y la lógica para resolver problemas prácticos, como informática, estadística, ingeniería y física aplicada.							
Ciencias Sociales: estudian la sociedad y las interacciones humanas: antropología, sociología, psicología, economía y ciencia política.							
Humanidades: estudian la cultura y las expresiones humanas. filosofía, literatura, historia, lingüística y artes.							
Otra disciplina o campo de estudio							

Para la presente convocatoria, los grandes desafíos del siglo XXI pueden comprenderse de la siguiente manera:

Cambio Climático, Riesgo y Biodiversidad se enfoca en investigar y desarrollar soluciones para mitigar los efectos del cambio climático, gestionar el riesgo asociado a estos eventos, preservar la biodiversidad. Esto implica fomentar estudios interdisciplinarios que integren ciencias naturales, sociales y tecnológicas, promover políticas sostenibles, y educar a las nuevas generaciones sobre la importancia de la conservación del medio ambiente, evitando y reduciendo la contaminación, entre otros. El objetivo es generar conocimientos y estrategias innovadoras que contribuyan a un futuro más sostenible y equilibrado ecológicamente.

Ciudades, Espacio Público, Crecimiento Demográfico y Convivencias aborda la investigación y solución de problemas relacionados con la urbanización acelerada, la gestión del espacio público y las dinámicas de convivencia en entornos rurales y/o urbanos, entre otros temas afines. Este desafío implica llevar a cabo estudios interdisciplinarios que exploren la planificación urbana sostenible, la integración social, la participación comunitaria, las expresiones culturales, la conservación del patrimonio, el diseño de espacios públicos inclusivos y la gestión eficiente del crecimiento demográfico. El objetivo es promover ciudades más habitables, equitativas y resilientes, capaces de enfrentar los retos del crecimiento urbano y mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

Era Digital y Desafíos Tecnológicos se centra en la investigación y el desarrollo de soluciones para enfrentar los rápidos avances tecnológicos y su impacto en la sociedad. Este desafío abarca temas como la inteligencia artificial, el big data, la ciberseguridad, la digitalización de procesos educativos y laborales, y la ética en el uso de tecnologías emergentes, entre otros. La meta es preparar a las nuevas generaciones para los cambios tecnológicos, fomentar la innovación responsable y asegurar que los beneficios de la era digital se distribuyan equitativamente, promoviendo una sociedad más interconectada y tecnológicamente avanzada.

Salud Global y Sustentabilidad Agroalimentaria (Humana y Animal) aborda la interconexión entre la salud pública, la seguridad y soberanía alimentaria y la sostenibilidad ambiental. Este desafío implica investigar y desarrollar soluciones para mejorar la nutrición y alimentación humana, promover prácticas silvoagropecuarias sostenibles, garantizar el bienestar animal y la conservación de los ecosistemas. Su objetivo es fomentar un sistema agroalimentario que sea resiliente, ético y capaz de proporcionar alimentos nutritivos y seguros para la humanidad, al mismo tiempo que protege la salud del planeta y sus habitantes.

Democracias, Seguridad y Conflictos se focaliza en investigar y busca resolver problemas relacionados con el fortalecimiento de las democracias, la gestión de la seguridad y la resolución de conflictos. Este desafío abarca el estudio de sistemas políticos, derechos humanos, justicia social, prevención de violencia, y estrategias de paz y seguridad. Su objetivo es desarrollar políticas y prácticas que fortalezcan las instituciones democráticas, promuevan la seguridad integral y contribuyan a la resolución pacífica de conflictos, garantizando sociedades más justas, seguras y estables.

Educación, Nuevas Miradas y Estrategias busca reimaginar y reformar los sistemas educativos para comprender las demandas del siglo XXI. Este desafío abarca la investigación de métodos pedagógicos innovadores, la integración de tecnologías educativas, la inclusión y equidad en el

acceso a la educación, las formas para mejorar la convivencia escolar y el desarrollo de competencias para el futuro, entre otros temas y abordajes relacionados con la educación. El objetivo es transformar la educación para que sea más inclusiva, personalizada, amable y efectiva, preparando a los estudiantes de manera crítica para enfrentar los desafíos globales y prosperar en un mundo que cambia constantemente.

Formas de Conocimiento: Metodologías, Lenguajes y Perspectivas de Cruces Disciplinarios aborda la necesidad de integrar y explorar diferentes enfoques y disciplinas para generar un conocimiento más comprehensivo y profundo. En el ámbito académico, este desafío implica la investigación y desarrollo de metodologías innovadoras, el uso de diversos lenguajes y herramientas de análisis, y la promoción de colaboraciones interdisciplinarias. El objetivo es fomentar una comprensión más completa y multifacética de los fenómenos complejos, enriqueciendo el proceso de aprendizaje, investigación y creación. Al mismo tiempo, busca dar cuenta de las tensiones internas y la dimensión conflictiva de los problemas contemporáneos.

Requisito general para la presentación de investigaciones:

- Ser estudiante de postgrado (matrícula vigente) de programas de Magíster, Doctorado y/o Título Profesional Especialista.
- El trabajo presentado debe ser una investigación original de autoría individual y/o colectiva.
- Se deberá enviar un resumen de la presentación de acuerdo al formato tipo adjunto en el formulario (Máximo de 250 palabras, letra Arial tamaño 11, interlineado 1,15)

Requisitos para la presentación de ponencias orales:

- El trabajo presentado debe ser una investigación original, con resultados preliminares o finales.
- La ponencia deberá tener una duración máxima de 10 minutos.

Requisitos para la presentación de posters:

- El poster debe presentar una investigación en curso o finalizada.
- El tamaño máximo del poster es de 90 cm de ancho por 120 cm de alto.

Requisitos para la presentación de tesis en 1 minuto:

- El trabajo presentado deberá ser una tesis o proyecto de investigación en desarrollo.
- La presentación oral deberá ser concisa y clara, con una duración máxima de 1 minuto.

Envío de propuestas:

Las propuestas para las presentaciones de tipo Ponencia Oral, Tesis en 1 minuto y Poster deben ser enviadas a través del siguiente [FORMULARIO DE POSTULACION](#). Las propuestas serán seleccionadas por el comité académico del congreso y los resultados serán notificados a las/os participantes seleccionadas/os.

Aspectos formales de presentación:

El resumen deberá respetar las condiciones del formato tipo asociado a esta convocatoria, señalando datos básicos de la persona que presenta la investigación: nombre y apellidos, nombre del programa (Magíster, Doctorado o TPE), nombre de la Facultad/Instituto. Asimismo, debe describir como mínimo: a) aspecto/s central/es del planteamiento de investigación; b) objetivo general (y específicos si corresponde); c) aspectos fundamentales del diseño metodológico; d) breve indicación sobre la relevancia de la investigación; e) resultados o resultados esperados (si corresponde)

Letra: Arial, tamaño 11, interlineado 1,15

Formato APA (u otra forma de citación según disciplina)

Las/os estudiantes deben subir sus investigaciones (ponencias, posters y tesis en un minuto) en el **formulario de postulación en línea**. Sus trabajos **deben ser previamente evaluados y aprobados para su envío por los respectivos Comités Académicos de sus programas de postgrado**. Por tanto, es un requisito que en el **formulario se debe subir la carta tipo** donde se detalla el nombre y firma digital del Coordinador/a de su respectivo programa de postgrado que visa la participación.

Archivo formato PDF

Nomenclatura del archivo: APELLIDO-TIPO DE PROGRAMA (MAGISTER, DOCTORADO, o TPE)-Nombre Facultad- Tipo de presentación (PONENCIA, POSTER, TESIS EN UN MINUTO)

Ejemplo: LETELIER-MAGISTER-FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES-PONENCIA

Cronograma

- Apertura de la convocatoria: 05 de julio al 26 de agosto 2024
- Recepción de investigaciones (ponencias, poster, tesis en un minuto): hasta el 26 de agosto de 2024
- Periodo revisión y selección: 27 de agosto al 12 de septiembre de 2024
- Notificación de aceptación: 13 de septiembre de 2024
- Presentación de las investigaciones en Congreso: 30 de septiembre y 1 de octubre de 2024

**Fechas son tentativas y sujetas a modificaciones.*

Al realizar el envío de su trabajo de investigación, ya sea en formato de ponencia, poster o tesis en un minuto, las/os autores otorgan autorización para la publicación y difusión de la presentación en los medios de comunicación oficiales de la Universidad de Chile.

¡No pierdas la oportunidad de compartir tus investigaciones y ser parte de este enriquecedor evento académico! Esperamos contar con tu participación en el Segundo Congreso de Estudiantes de Postgrado de la Universidad de Chile.

Para mayor información, visita nuestra [página web](#) o comunícate al correo congresopostgrado@uchile.cl

Formas de participación y certificaciones:

Entrada liberada previa inscripción para estudiantes de pre y postgrado y público general

- Estudiantes de Postgrado (como participantes con una investigación aceptada y/o como asistentes a las distintas actividades del congreso)
- Estudiantes de Pregrado interesados/as en un programa de postgrado de la Universidad de Chile.
- Graduados/as de la Universidad de Chile.