



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

IARTEM – UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

CONFERENCIA INTERNACIONAL IARTEM SANTIAGO DE CHILE 2023

MATERIALES DIDÁCTICOS Y POLÍTICAS PÚBLICAS QUE CONTRIBUYEN A LA EQUIDAD, INCLUSIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LA ESCUELA Y UNIVERSIDAD

Santiago de Chile
30, 31 de agosto y 1 de septiembre de 2023

Tercera circular

EXTENSIÓN DE PLAZO PARA ENTREGA DE TRABAJOS E INSCRIPCIONES DISPOSICIÓN DE BECAS

En el contexto de la investigación y compartir experiencias sobre materiales educativos y el fortalecimiento de las políticas públicas en educación para la región latinoamericana, la **Universidad de Santiago de Chile en el Departamento de Física, Facultad de Ciencia, carrera Pedagogía en Física y Matemática** y con la colaboración del **Núcleo de Pesquisa en Publicaciones Didácticas de la Universidad Federal do Paraná, Brasil**, tienen el agrado de invitar, los días 30, 31 de agosto y 1 de septiembre del 2023, en Santiago de Chile, a participar de la Conferencia Regional de Latinoamérica IARTEM – USACH CHILE, sobre investigación de libros de textos y medios educativos.

Esta Conferencia se desarrollará de forma híbrida y tendrá como tema central

**MATERIALES DIDÁCTICOS Y POLÍTICAS PÚBLICAS QUE CONTRIBUYEN A LA
EQUIDAD, INCLUSIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LA ESCUELA Y UNIVERSIDAD**

2. Objetivo

La Conferencia se centrará y tendrá por objetivo:

Congregar a diferentes investigadores e investigadoras de países de Latinoamérica y el mundo para generar intercambios de experiencias en la investigación y prácticas de materiales educativos, libros de texto escolar y medios educativos digitales que provocan temas de interés común centrados en el apoyo y mejoramiento de la calidad de los aprendizajes que suceden en el aula.

3. Núcleos o ejes de interés

Para llevar a cabo el objetivo, y cumplir el propósito de la Conferencia, **se extiende, en segundo llamado, la invitación a investigadores/as, académicos/as, estudiantes y docentes de primaria y secundaria a presentar trabajos relativos al objetivo de la Conferencia**, centrada en los siguientes **núcleos de interés o ejes** en los que está estructurado el evento:

Núcleos temáticos para presentación de ponencias, teniendo como base al libro de texto, materiales y medios educativos y su incidencia, relación y uso en:

- Formación y Desarrollo profesional docente
- Diversidad, equidad e inclusión educativa
- Alfabetización digital
- Políticas educativas
- Enfoques educativos y tendencias metodológicas
- Libros de texto y materiales educativos en contexto de la educación científica y matemática escolar

Estos cinco núcleos se exponen a continuación, con posibles dimensiones de interés que los constituyen, a objeto de orientar las temáticas y trabajos de exposición y análisis en cada núcleo o área

- a. Materiales y medios educativos: herramientas de uso en **la formación y desarrollo profesional docente.**
 - Diseño, elaboración, uso, adaptación y evaluación de los recursos educativos por el profesorado
 - Materiales didácticos y formación docente (inicial y continua)
 - Rol profesional docente y experiencias en el aula del uso del libro de texto
 - Fundamentos educativos que sustentan la creación de recursos educativos para el aula e impacto en los resultados de aprendizaje: relación entre currículum prescrito, enseñado y aprendido

- b. Atención a la **diversidad, equidad e inclusión educativa** en los libros de texto y medios educativos en contexto de la realidad escolar
- c. **Alfabetización digital y su impacto en la Escuela.** Entre lo impreso y lo digital
 - Alfabetización digital en la formación y desempeño docente
 - Realidad aumentada y virtual al servicio del aprendizaje
 - Integración de TICs en libros de texto
- d. **Políticas educativas** sobre libros de texto, materiales y medios educativos: diseño, implementación y evaluación
 - Uso y usabilidad de los textos escolares y recursos digitales para el aprendizaje
 - Procesos de centralización, descentralización y contextualización educativa para libros de texto y materiales educativos
 - Contribución de textos escolares, materiales y medios educativos a los ODS de la agenda 2030
- e. **Enfoques educativos y tendencias metodológicas** en los diferentes niveles escolares (Infantil, Primaria, Secundaria, multigrado y educación terciaria...)
 - Aprendizaje interdisciplinario y colaborativo: Contribución de los recursos educativos en la resolución de problemas complejos.
 - Contribución del libro de texto y medios educativos a aulas hospitalarias, cárceles, educación rural, intercultural, multigrado, multigeneracional, educación de jóvenes y adultos
 - El rol y uso de textos y materiales educativos en espacios educativos diversos (proxémica)
- f. **Libros de texto y materiales educativos en contexto de la educación científica y matemática escolar**
 - Aprendizaje interdisciplinario y colaborativo en la educación científica
 - Recursos educativos digitales para laboratorios informatizados

4. **Ámbitos de conferenciantes y participantes:**

Para desarrollar los núcleos o áreas de interés anteriormente expuestas, se convocarán a conferenciantes del mundo de la academia, nacional y extranjera, con énfasis en:

- **Investigadores de Iberoamérica, académicos y profesores** de la región cuyos trabajos potencien el intercambio de experiencias y orientaciones para el trabajo investigativo y de políticas que fortalezcan el proceso educativo que sucede en la escuela y aula para el desarrollo y construcción de aprendizajes de calidad.

- **Mesas de colectivos de profesorado, grupos de innovación** tanto públicos como privados, iniciativas en el ámbito de los materiales educativos, libros de texto escolar y medios educativos digitales
- **Miembros de redes** con las que IARTEM tiene acuerdo de colaboración: RUTE, MANES, RIBETER, REUNID, INDIRE, entre otras
- **Invitación a la participación de organizaciones educativas** y culturales de América Latina como Sociedades y Asociaciones relacionadas con la educación, Convenio Andrés Bello y otras.
- **Estudiantes de pre y de posgrado** preferentemente estudiantes de pedagogías y de posgrado en educación, tanto de magíster como doctorado.
- **Otros actores relevantes relacionados**

5. Envío y selección de propuestas

Se recibirán resúmenes (abstract) de los trabajos a presentar, de **máximo dos páginas**. Su propósito es exponer de manera sintética y atractiva los principales fundamentos, hallazgos y aportes del trabajo. De esta manera, serán evaluados y permitirán, por parte del Comité Científico, decidir su aprobación para su presentación en el evento.

Los trabajos aprobados y presentados, una vez concluido el evento, dispondrán de un plazo no superior a 45 días, a contar del día siguiente del cierre de la Conferencia, para la entrega del trabajo escrito completo **para su publicación en un volumen científico de actas del mismo**.

El resume, de máximo dos páginas, deberá ser presentado siguiendo las indicaciones del formato expuesto a continuación:

https://iartemsantiago2023.cl/intranet/IARTEM2023_abstract_template.docx

En términos generales:

- Fuente: Times New Roman
- Tamaño fuente: 12
- Diseño texto: Justificado
- Idioma: Español

Los **Resúmenes del trabajo a presentar**, deberán incluir, al menos:

- a. Título del estudio, investigación o experiencia
- b. Nombre y apellido de el/los autor(es)
- c. País de procedencia e institución que representa
- d. Introducción que refiera lo que se sabe del tema en cuestión;
- e. Objetivo y/o propósito del estudio, investigación o experiencia;

- f. Método o metodología empleada en el estudio, investigación o experiencia que responda a los aspectos metodológicos relevantes.
- g. Resultados de la investigación, estudio o experiencia donde ilustre sucintamente los principales hallazgos, resultados esperados o encontrados, o impactos del estudio, investigación o experiencia
- h. Conclusiones
- i. Referencias bibliográficas principales del estudio, investigación o experiencia (entre 3 y 5), en norma APA 7ª Ed.

6. Presentación de trabajos en Conferencia

Los trabajos que postularon a ser expuestos en la Conferencia, deberán indicar la modalidad en que se desean exponer, esto es, ponencia presencial, ponencia telemática, poster.

7. Trabajos destacados

En el proceso de evaluación y selección de los trabajos, por parte del Comité Científico, serán destacados aquellos que tengan mayor puntuación en el proceso (según los criterios de evaluación) y que, cumpliendo con características que vayan en significativo apoyo al desempeño profesional docente, serán parte constitutiva de un texto, diferente al de actas de la conferencia, que será puesto a disposición de las y los educadores con el objeto de apoyar su labor. Este libro tendrá su correspondiente número de identificación internacional, ISBN.

8. Comité Científico

El Comité Científico, cuya labor se centrará en el aseguramiento de la calidad de los trabajos que sean presentados, como también el nivel de abordaje de las diferentes temáticas a lo largo de la Conferencia, está conformado por diversos académicos e investigadores de diferentes partes del mundo, que, interesados fuertemente por el desarrollo e investigación de materiales educativos, libros de texto y medios educativos en general, poseen vasta experiencia en su estudio, investigación y desarrollo. Su conformación es la siguiente:

Nicolás Garrido Sánchez	Universidad de Santiago de Chile	Presidente	Chile
Gabriela Cruder	Universidad Nacional de Luján		Argentina
Graciela Maria Carbone	Universidad Nacional de Luján		Argentina
Nilson Marcos Dias Garcia	Universidade Tecnológica Federal do Paraná/ Universidade Federal do Paraná		Brasil
Edilaine Aparecida Vieira	Universidade Federal de Santa Catarina		Brasil

Diego Marinho de Gois	Universidade Federal do Oeste do Pará		Brasil
Glauco Gomes de Menezes	Universidade Federal do Paraná		Brasil
Alisson Antonio Martins	Universidade Tecnológica Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná		Brasil
Edilson Aparecido Chaves	Instituto Federal do Paraná		Brasil
Guilherme Ballande Romanelli	Universidade Federal do Paraná		Brasil
Tiago Ungericht Rocha	Rede Estadual de Ensino do Paraná		Brasil
Tânia Braga Garcia	Universidade Federal do Paraná		Brasil
Oswaldo Rodrigues Júnior	Universidade Federal do Mato Grosso		Brasil
Deise Cristina de Lima Picanço	Universidade Federal do Rio de Janeiro / Universidade Federal do Paraná		Brasil
Adalberto Penha de Paula	Universidade Federal do Paraná		Brasil
Almir Zandoná Júnior	Instituto Federal de Goiás		Brasil
Miguel Angel Gómez Mendoza	Universidad Tecnológica de Pereira		Colombia
Beatrice Ávalos Davidson	Universidad de Chile		Chile
Johanna Camacho González	Universidad de Chile		Chile
Macarena Soto Alvarado	Pontificia Universidad Católica de Chile		Chile
Raimundo Olfos Ayarza	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso		Chile
Cristián Merino Rubilar	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso		Chile
Lorena Espinoza Salfate	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Daniela Soto Soto	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Erika Castillo Barrientos	Comisión Nacional de Acreditación (CNA), Chile		Chile
Juan Escrig Murúa	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Nicolás Garrido Sánchez	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Francisco Riveros Ramírez	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Bárbara Ossandón Buljevic	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Daniela Medina Núñez	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Joaquim Barbé Farré	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Leonor Huerta Cancino	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Héctor Alarcón Rivera	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Paolo Núñez Carreño	Universidad de Santiago de Chile		Chile
Alién García Hernández	Universidad de Sevilla	RUTE	España
Estefanía Peña Bascoy	Universidad de Santiago de Compostela		España
Pablo Cesár Muñoz Carril	Universidad de Santiago de Compostela		España
María Esther del Moral Pérez	Universidad de Oviedo	RIBETER	España
Donatella Donato	Universidad de Valencia		España

Isabel M. Gallardo Fernández	Universidad de Valencia		España
Kira Mahamud Angulo	Universidad Nacional de Educación a Distancia	MANES	España
Vicente Gabarda Méndez	Universidad de Valencia		España
Silvia Lopez Gómez	Universidad de Santiago de Compostela		España
Marcos Pinaque Varela	Universidad de Santiago de Compostela		España
Nerea Rodríguez Regueira	Universidad de Santiago de Compostela		España
Raúl Eirín Nemiña	Universidad de Santiago de Compostela		España
José Pablo Franco López	Universidad de Santiago de Compostela		España
Antía Cores	Universidad de Santiago de Compostela		España
Gabriela Ossenbach Sauter	Universidad Nacional de Educación a Distancia	MANES	España
Laura Domingo Peñafiel	Universidad de Vic - Universidad Central de Cataluña	RIBETER	España
María Inmaculada Fernandez Esteban	Universidad de La Laguna		España
Almudena Alonso Ferreiro	Universidad de Vigo		España
Lucía Casal de la Fuente	Universidad de Vigo		España
María Montserrat Castro Rodríguez	Universidad A Coruña		España
Agustín Escolano	Universidad de Valladolid	CEINCE	España
Xosé M. Malheiro Gutierrez	Universidad A Coruña	CEINCE	España
Patricia Digón	Universidad A Coruña		España
María Belén San Nicolás Santos	Universidad de La Laguna		España
A. José Farrujia de la Rosa	Universidad de La Laguna		España
Sebastián Martín Gómez	Universidad de La Laguna		España
Boris Vásquez Salvo	Universidad de Málaga		España
Teresa Linde-Valenzuela	Universidad de Málaga	RUTE	España
Diana Marín Suelves	Universidad de Valencia	RUTE	España
Erla Mariela Morales Morgado	Universidad de Sevilla	RUTE	España
Ana Sanabria Mesa	Universidad de La Laguna		España
Carmen Denébola Álvarez Seoane	Grupo de Materiales Didácticos-Nova Escola Galega		España
Sonia Casillas Martín	Universidad de Salamanca	REUNID	España
Yasna Patricia Pradena García	Universidad de Valladolid	REUNID	España
Pamela Giorgi	INDIRE		Italia
Alesandra Anichini	INDIRE		Italia
Paula Maria Gonçalves Alves de Quadros Flores	Politécnico do Porto, Escola Superior de Educação		Portugal
Daniela Gonçalves	ESE Paula Frassinetti-Porto		Portugal

9. Comité Organizador:

Universidad de Santiago de Chile, Facultad de Ciencia, Departamento de Física, Pedagogía en Física y Matemática:

Francisco Riveros	Director General
Nicolás Garrido	Presidente del Comité Científico
Bárbara Ossandón	Coordinadora de Espacios e infraestructura
María Fernanda Serrano	Coordinadora de Difusión en la Escuela
Javiera Ávila	Coordinación de Comunicaciones y Difusión
Héctor Alarcón	Coordinador Logística
Janet Andrade	Secretaría
Paolo Núñez	Coordinador de Informática para la comunicación híbrida
Joaquim Barbé	Coordinador conferencistas invitados
Leonor Huerta	Coordinadora recepción de trabajos plataforma virtual

International Association for Research on Textbook and Educational Media, IARTEM:

Jesús Rodríguez	IARTEM – USC
Tania Braga	IARTEM – NPPD/UFPR

10. Fechas principales

- Conferencia: 30, 31 de agosto y 01 de septiembre de 2023
- Convocatoria General de IARTEM – USACH Chile 2023: febrero 2023
- Primer llamado a presentar trabajos: febrero 2023
- Segundo llamado a presentar trabajos: abril 2023
- **Recepción final para presentar trabajos y recepción final: 16 de junio 2023, 12:00 Chile**
- **Plazos de Inscripción y pago de cuota final: 16 de junio 2023**

11. Cuota de participación

Se ha establecido una cuota diferenciada de participación a la Conferencia, la que obedece a la diversidad de participantes y asistentes, lo que, según la categorización, refieren a los valores que se exponen a continuación:

Participante/Asistente	CL	USD	EUR
Ponente presencial	\$ 60.000	\$ 76	\$ 70
Ponente remoto	\$ 50.000	\$ 63	\$ 59
Ponente Estudiante presencial	\$ 40.000	\$ 51	\$ 47
Ponente Estudiante remoto	\$ 30.000	\$ 38	\$ 35
Académico/investigador asistente presencial	\$ 60.000	\$ 76	\$ 70
Académico/investigador asistente remoto	\$ 50.000	\$ 63	\$ 59
Estudiante o Profesor** asistente presencial	\$ 30.000	\$ 38	\$ 35
Estudiante o Profesor **asistente remoto	\$ 20.000	\$ 25	\$ 23
Estudiante pedagogía Universidad Estatal asistente presencial o remoto	\$ 10.000	\$ 13	\$ 12
Público general presencial	\$ 80.000	\$ 101	\$ 94
Publico general remoto	\$ 30.000	\$ 38	\$ 35

CL: Pesos chilenos; USD: Dólar; EUR: Euro.

Los valores expuestos incluyen merchandising, texto de la conferencia, café y almuerzo

** Se refiere a profesores del sistema escolar, educación primaria y secundaria.

12. Disposición de beca

La organización del evento ha puesto a disposición de los participantes de la Conferencia, tanto expositores como asistentes, inscritos o por inscribir, becas que promuevan y faciliten su participación. Para ello, su asignación ocurrirá sobre los primeros cinco participantes que la soliciten.

Esta beca cubrirá el cien por ciento de su registro y deberá ser solicitada mediante comunicación explícita en contacto@iartemsantiago2023.cl.

13. Alojamiento

La ciudad de Santiago de Chile posee una oferta hotelera diversa para la estadía durante el periodo de desarrollo de la Conferencia Internacional IARTEM – USACH 2023. Algunos de los recintos hoteleros que, tanto por conectividad directa hacia el campus de la Universidad de Santiago, lugar de la Conferencia, como por área de ubicación, se exponen a continuación, independiente de otras opciones que las y los participantes pudieran eventual y libremente escoger.

Hospedaje	Valor promedio*			Contacto
	CL	USD	EU	
Novo Hotel	59.000	74	66,86	novotelprovidencia.reservas@accor.com
Hotel Diego de Almagro, Providencia	81.000	101	91,8	reservas@dahoteles.com
Hotel Nodo	80.000	100	91	hola@hotelnodo.com
Ibis Santiago, Providencia	57.100	71,1	65	ibis.santiagoprovidencia@accor.com
MR. Hotel	65.000	81	74	reservas@mrhotel.cl
Capital Hotel Bellet	55.000	68,5	62,33	reservas@capitalhoteles.cl
Park Plaza Apartments	41.000	51,05	46,46	bookings@parkplaza.cl
Tempo Rent	47.000	58,52	53,26	reservas@temporent.cl
Hostal del Cerro	47.000	58,52	53,26	contacto@hostaldelcerro.cl

* Los precios son referenciales de recintos hoteleros ubicados en la comuna de Providencia, con conectividad en línea 1 de Metro directo a la Universidad de Santiago de Chile.

14. Recepción de trabajos, sitio web del evento y contacto

Para establecer flujos de información, como procesos de **inscripción a la Conferencia**, **recepción de trabajos a exponer** y otros relacionados exclusivamente con el evento, se pone a disposición, para los interesados y público en general, el sitio web del evento <https://iartemsantiago2023.cl/>

Para contacto directo con la organización del evento:

Correo electrónico: contacto@iartemsantiago2023.cl

Número telefónico: +56 2 2718 1288

PROGRAMA

CONFERENCIA INTERNACIONAL IARTEM SANTIAGO DE CHILE 2023

MATERIALES DIDÁCTICOS Y POLÍTICAS PÚBLICAS QUE CONTRIBUYEN A LA EQUIDAD, INCLUSIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LA ESCUELA Y UNIVERSIDAD

Día 1

Miércoles 30 de agosto de 2023

Hora	Actividad
08:30 – 10:00	Registro (administrativo)
10:00 – 10:30	Inauguración Oficial
10:30 – 12:00	Presentación Académica de la Conferencia. Dra. Tânia Braga García y Dr. Jesús Rodríguez Rodríguez
12:00 – 12:30	Café
12:30 – 14:00	Conferencia Plenaria <i>Textos Escolares y subjetivación colectiva: escenarios al servicio de la estratificación social</i> Dr. UweGellert
14:00 – 15:00	Almuerzo
15:00 – 16:30	Mesa Redonda 1 <i>Compartiendo Proyectos</i> Mesa Redonda 2 <i>Diversidad e Inclusión Educativa: desafíos para producción y uso de materiales didácticos</i>
16:30 – 17:00	Café
17:00: 18:30	Presentación de trabajos en sesiones simultáneas
19:00 – 20:00	Presentación Artística – Coctel

Día 2

Jueves 31 de agosto de 2023

Hora	Actividad
08:30 – 10:00	Presentación de trabajos en sesiones simultáneas Presentación de libros
10:00 – 10:30	Café
10:30 – 12:00	Conferencia Plenaria <i>El material educativo para la docencia: una oportunidad para transversalizar</i> Dra. Érika Castillo Barrientos.
12:00 – 12:30	Café
12:30 – 14:00	Presentación de trabajos en sesiones simultáneas
14:00 – 15:00	Almuerzo
15:00 – 16:30	Mesa Redonda 3 <i>El tema de los libros de texto y los medios educativos en las Redes de Investigación</i> Mesa Redonda 4 <i>Formación docente y Materiales educativos</i> Mesa Redonda 5 <i>Educación Rural y Materiales Didácticos</i>
16:30 – 17:00	Café
17:00: 18:30	Presentación de trabajos en sesiones simultáneas
19:00 – 20:00	Cena**

** La cena tendrá lugar en el Hotel Sheraton Santiago y una adhesión de \$40.000 pesos por persona, no incluye bebestible

Día 3

Viernes 01 de septiembre de 2023

Hora	Actividad
08:30 – 10:00	Presentación de trabajos en sesiones simultáneas Presentación de libros
10:00 – 10:30	Café
10:30 – 12:00	Conferencia Plenaria <i>Los recursos educativos digitales en infantil. El Proyecto Infanci@Digit@l</i> Investigadores del Proyecto
12:00 – 12:30	Café
12:30 – 14:00	Mesa Redonda 6 <i>Políticas educativas, propuestas curriculares y formación docente: cuestiones para los libros escolares y materiales educativos</i>
14:00 – 15:00	Almuerzo
15:00 – 16:30	Conferencia Plenaria <i>Generación y gestión de los recursos educativos en la formación docente, inicial y continua</i> Dra. Montserrat Creamer.
16:30 – 17:30	Sesión plenaria final de conclusiones y Clausura

Francisco A. Riveros Ramírez
Universidad de Santiago de Chile
Director General Conferencia