

Primer Anuncio



Invitan a las:

XXIX Jornadas Nacionales de Educación Matemática

“Una educación matemática inclusiva para formar
ciudadanos críticos y reflexivos para el siglo XXI”



10 - 11 - 12 de diciembre 2025

 **Facultad de Educación de la Universidad Central de Chile**
Edificio Vicente Kovacevic II, Santa Isabel 1278,
Santiago de Chile



[Sochiem.Chile](#)



[sochiem_chile](#)



[sochiem.chile](#)

Primer Anuncio

XXIX Jornadas Nacionales de Educación Matemática

CONVOCAN

La Sociedad Chilena de Educación Matemática (SOCHIEM) y la Universidad Central de Chile, desde su Facultad de Educación, en colaboración con las carreras de Pedagogía en Matemática y Estadística y Pedagogía en Educación General Básica.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Daniela Araya Bastias, directora de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Dra. Tania Andrade Vega, académica de la carrera de Pedagogía en Educación General Básica, mención matemática. Universidad Central de Chile.

Mg. Nicolás Sánchez Acevedo, académico de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Mg. Claudio Zamorano Sánchez, académico de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Mg. Carlos Gallegos Lastra, académico de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Dr. Sergio Morales Candia, académico de la Universidad de Concepción. Vicepresidente de SOCHIEM.

EVALUADORES

Se informará en el segundo anuncio.

CONTACTO

Ante cualquier consulta relacionada con el evento, por favor escribir al correo jnem29@ucentral.cl utilizando la glosa "Consulta [descripción de la consulta]", por ejemplo, "Consulta fecha límite para envío de talleres".

PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES

<https://jnem2025.ucentral.cl/>

<https://www.sochiem.cl/xxix-jornadas-nacionales-de-educacion-matematica-2025/>

Instagram: @xxix_jnem_2025

I. LÍNEAS TEMÁTICAS Y COORDINADORES RESPONSABLES

Línea Temática	Responsable(s) de la Línea Temática
Habilidades matemáticas del currículum escolar: modelización, argumentación, resolución de problemas (HM)	Claudio Andrés Gaete Peralta, Universidad de Los Andes Jaime Huincahue Arcos, Universidad Católica del Maule
Enseñanza y aprendizaje del Cálculo (EC)	Yocelyn Parra Urra, Universidad San Sebastián Daniela Araya Bastias, Universidad Central de Chile
Enseñanza y aprendizaje de la Geometría y la Medición (EG)	Marcos Barra Becerra, Universidad Alberto Hurtado Noemí Pizarro Contreras, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación
Enseñanza y aprendizaje de los Números y la Aritmética (EN)	Carlos Gallegos Lastra, Universidad Central de Chile
Enseñanza y aprendizaje del Álgebra (EA)	Claudio Zamorano Sánchez, Universidad de Central de Chile Solange Aranzubia Vera, Universidad de Tarapacá
Enseñanza y aprendizaje de la Estadística y las probabilidades (EE)	Nicolás Sánchez Acevedo, Universidad Central de Chile Maritza Méndez Reina, Universidad Católica Silva Henríquez
Enseñanza y Aprendizaje del Pensamiento Computacional y Habilidades Digitales (PC)	Felipe Guevara Morales, Universidad de Atacama
Conocimiento del profesor: Formación Inicial y Continua (CP)	Gonzalo Espinoza Vásquez, Universidad Alberto Hurtado Rosa Delgado Rebolledo, Universidad de Valparaíso
Enseñanza y Aprendizaje de la Matemática en la Primera Infancia (PI)	Karla Sepúlveda Obreque, Universidad de Central de Chile
Interdisciplinariedad en la enseñanza y aprendizaje de la matemática: STEM (ST)	María Aravena Díaz, Universidad Católica del Maule Noemí Cárcamo Mansilla, Universidad Católica de Temuco
Aspectos socioculturales y políticos de la educación matemática (AS)	Tania Andrade Vega, Universidad de Central de Chile
Equidad e inclusión en la Enseñanza y Aprendizaje de la Matemática (EM)	Francisco Vidal Jofré, Universidad de Huelva Victoria Arriagada Jofré, Universidad de las Américas

Epistemología e Historia de la Matemática (EHM)	Roberto Alfredo Vidal Cortés, Universidad Mayor
---	---

II. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Fechas	Actividades
Julio	<ul style="list-style-type: none"> - Primer Anuncio - Inicio de Inscripción Temprana (arancel de inscripción rebajado). - Inicio de recepción de trabajos lunes 21 de julio.
Agosto	Cierre de recepción de trabajos viernes 22 de agosto.
Septiembre	Comunicación de resultados de trabajos aceptados.
Octubre	<ul style="list-style-type: none"> - Segundo Anuncio - Comunicación de resultados de trabajos aceptados. - Término de Inscripción temprana (15 de octubre). - Inicio de Inscripción Normal (16 de octubre al 31 de octubre)
Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio de Inscripción Tardía (1 de noviembre) - Cierre de Inscripción Tardía (30 de noviembre).
Diciembre	Martes 9 de diciembre: Jornada Satélite
Diciembre	Miércoles 10, jueves 11 y viernes 12 de diciembre XXIX Jornadas Nacionales de Educación Matemática.

III. CONFERENCISTAS INTERNACIONALES

Para las XXIX Jornadas Nacionales de Educación Matemática contaremos con la participación de distinguidos invitados internacionales, quienes compartirán sus conocimientos y experiencias en el campo de la Educación Matemática.

Para las XXIX JNEM los invitados especiales son:

Dr. Vincenç Font Moll

Universitat de Barcelona, España.



Profesor titular del Departamento de Educación Lingüística y Literaria, y Didáctica de las *Ciencias* Experimentales y la Matemática de la Facultad de Educación de la Universidad de Barcelona. Líder del grupo de investigación “Didáctica de les matemàtiques i formació del professorat en STEM i interdisciplinarietat” y miembro del Instituto de Investigación en Educación (IRE por sus siglas en catalán).

Dra. Liliana Tauber

Universidad Nacional Litoral, Argentina



Profesora Titular de Estadística de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional Litoral de Argentina. Directora del grupo de investigación Estocastic@s y presidenta de la Red Latinoamericana de Investigación en Educación Estadística (RELIEE).

Dra. María Trigueros

Universidad Autónoma de Puebla, México.



Licenciada en Física por la Universidad Autónoma de México y Dra. en Física por la Universidad de Berkeley. Dra. en Educación de la Universidad Complutense de Madrid, Posdoctorada en Matemática Educativa del Cinvestav. Professor at Benemérita de la Universidad Autónoma de Puebla, México. Su línea de investigación es la Matemática Educativa y la Enseñanza de las Ciencias.

Dr. Laurent Vivier

Universidad de París, Francia.



Maître de conférences con Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) en la Université de Paris y miembro del Laboratorio de Didáctica André Revuz (LDAR). Es doctor en didáctica de las matemáticas de la Universidad de Tours de Francia y es especialista en formación de formadores de profesores de matemáticas. Sus principales líneas de investigación se centran en la didáctica del número, la didáctica del análisis y la modelización matemática.

IV. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

Talleres -T

Encuentros en los que los y las participantes de las jornadas se reúnen en torno a situaciones de enseñanza o aprendizaje, la resolución de problemas, diseño de propuestas y/o discusión de diversos aspectos relacionados con la didáctica de la matemática, organizados por un equipo, con una duración de 45 minutos.

Reportes de Investigación - RI

Presentaciones de investigaciones avanzadas con trabajo de campo y resultados preliminares o avanzados con una duración de 20 minutos.

Comunicaciones Breves - CB

Exposiciones de avances o resultados finales de proyectos de investigación o tesis o experiencias de aula originales con una duración de 15 minutos.

Experiencias de Aula – EA

Exposición de experiencias de aula innovadoras desarrolladas en el aula escolares, con una duración de 10 minutos.

Poster – P

Se recibirán presentaciones de avances o resultados finales de proyectos de investigación, tesis o experiencias en educación matemática, que puedan ser descritas de manera visual.

Todas las modalidades de participación podrán estar focalizadas en distintos niveles educativos:

Educación Parvularia (EP), Enseñanza Básica (EB), Enseñanza Media (EB), Educación Superior (ES), Educación No Formal (ENF).

ENVÍOS DE TRABAJOS Y FECHAS LÍMITES

Los trabajos de las distintas líneas de investigación serán recepcionados a través de la página web oficial del evento (<https://jnem2025.ucentral.cl/contribuciones/>) desde el 21 de julio al 22 de agosto (enviar versión con autores y versión ciega). Los animamos a participar activamente y a contribuir con sus investigaciones y experiencias mediante las diferentes modalidades.

Para mantener un orden adecuado en la recepción y revisión de las contribuciones, es fundamental que se incluya una glosa específica en el nombre del archivo. Esta práctica permite identificar rápidamente el documento y agiliza el proceso de respuesta, evitando confusiones o

retrasos innecesarios. El nombre de los archivos debe seguir la siguiente estructura:

«Código de modalidad de trabajo_ Codificador de nivel educativo _Codificador Línea de investigación_primeras dos palabras del título_Apellido del primer autor»

Por ejemplo: CB_EB_CP_Una Propuesta_Silva.

Todos los formatos de cada una de las contribuciones se encuentran en el siguiente link:

<https://jnem2025.ucentral.cl/contribuciones/>

V. VALORES E INSCRIPCIONES

VALORES

Todo socio SOCHIEM al día, tendrá un descuento de un 20% en el valor de la inscripción en los **registros Temprano y Normal**.

Se aplicará 20% descuento por cada estudiante que pertenezcan a delegaciones de más de 10 estudiantes de universidades nacionales o extranjeras.

	Registro Temprano (Desde el 1 de julio al 15 de octubre)	Registro Normal (desde el 16 de octubre hasta el 31 de octubre)	Registro Tardío (Hasta el 30 de noviembre)
Académicos	\$128.000	\$140.000	\$145.000
Estudiantes de postgrado	\$65.000	\$75.000	\$80.000
Profesores	\$50.000	\$55.000	\$60.000
Estudiantes de Pregrado	\$40.000	\$40.000	\$40.000

INSCRIPCIONES

El mecanismo mediante el cual se realizará el proceso de inscripción será por medio de transferencia electrónica siguiendo las instrucciones en el siguiente link

<https://jnem2025.ucentral.cl/#inscripciones>

Una vez realizada la transferencia se deberá completar el siguiente formulario https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfRPKsx87ix7OS9tYw_v6K9loupF5N6GEM4PMJDDcSiPxOCgw/viewform

Adjuntando el comprobante de pago y un certificado que avale su tipo inscripción (estudiante de pregrado, profesor o estudiante de postgrado y/o socio activo SOCHIEM).

VI. JORNADA SATÉLITE

Se considerará una Jornada Satélite el día martes 9 de diciembre, la temática y el horario se publicará en el segundo anuncio.

VII. HOTELERÍA

La Universidad Central de Chile se encuentra ubicada en la comuna de Santiago Centro y existe una diversidad de Hotelería cercana a la Universidad o dentro de la comuna. En el segundo anuncio se recomendarán algunos Hoteles.

VIII. UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE

La Universidad Central de Chile (UCEN) es una institución de educación superior con más de 43 años de historia, reconocida por su compromiso con la formación integral de profesionales, la responsabilidad social, la equidad y el desarrollo del pensamiento crítico.

Fundada en 1982, fue una de las primeras universidades privadas laicas del país y ha mantenido desde sus orígenes una clara vocación pública, plasmada en su quehacer académico, investigativo y de vinculación con el medio. Cuenta con acreditación institucional y una oferta académica amplia y diversa en sus sedes de Santiago y La Serena.

La UCEN ha consolidado una trayectoria formativa sólida en el ámbito de las pedagogías y las ciencias sociales, destacándose por el fortalecimiento de la formación docente en matemática, el fomento de la investigación educativa y el compromiso con una educación inclusiva, participativa y de calidad.

Ser la universidad anfitriona de las XXIX Jornadas Nacionales de Educación Matemática refleja el espíritu colaborativo y reflexivo de la universidad, y su contribución activa al desarrollo de la educación matemática en Chile.

Ilustración 1. Edificio Vicente Kovacevic II. Sede Santiago.



Atentamente

Comité Organizador XXIX Jornadas Nacionales de Educación Matemática



Dra. Daniela Araya Bastías
Directora de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Mg. Nicolás Sánchez Acevedo
Académico de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Mg. Claudio Zamorano Sánchez
Académico de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Mg. Carlos Gallegos Lastra
Académico de la carrera Pedagogía en Matemática y Estadística, Universidad Central de Chile.

Dra. Tania Andrade Vega
Académica de la carrera de Pedagogía en Educación General Básica, mención matemática, Universidad Central de Chile.

Dr. Sergio Morales Candia
Académico Universidad de Concepción, vicepresidente de SOCHIEM.