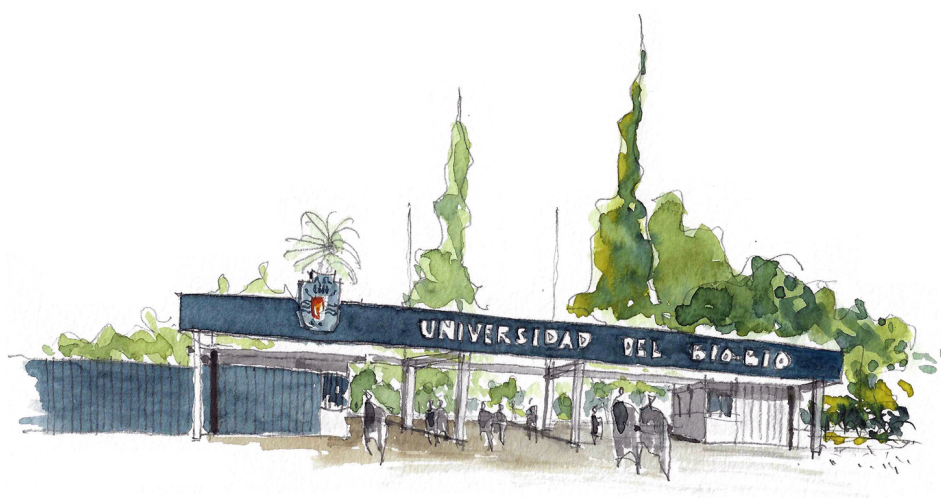


## PRIMER ANUNCIO

# XXXVIII Jornadas de Matemática de la Zona Sur – JMZS 2026

Universidad del Bío-Bío, Concepción  
22, 23 y 24 de abril de 2026



Departamento de Matemática  
Facultad de Ciencias  
Universidad del Bío-Bío

[ciencias.ubiobio.cl/jmzs](https://ciencias.ubiobio.cl/jmzs)

Ilustración: Hernán Barría

---

## Presentación

El Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias de la Universidad del Bío-Bío tiene el agrado de anunciar la realización de las **XXXVIII Jornadas de Matemática de la Zona Sur (JMZS 2026)**, que se llevarán a cabo los días **22, 23 y 24 de abril de 2026**, en la Universidad del Bío-Bío, sede Concepción.

Las JMZS constituyen un encuentro académico tradicional de la comunidad matemática del sur de Chile, orientado a la difusión, discusión e intercambio de avances en investigación matemática, matemática aplicada y educación matemática, promoviendo además la interacción entre personas académicas, personas investigadoras en formación y estudiantes de pre y postgrado.

Se extiende una cordial invitación a toda la comunidad matemática a participar de este importante encuentro académico.

## Comité Organizador

- Paulina Mancilla, Universidad del Bío-Bío (Presidenta)
- Jaime Andrade, Universidad del Bío-Bío (Presidente Suplente)
- Felipe Lepe, Universidad del Bío-Bío
- Silvia Rueda, Universidad del Bío-Bío
- Ricardo Oyarzúa, Universidad del Bío-Bío

El Comité Científico está presidido por el Dr. Felipe Lepe (Universidad del Bío-Bío) y conformado por los organizadores de las sesiones temáticas.

## Actividades

La edición 2026 contará con:

- Cinco conferencias plenarias, a cargo de personas investigadoras de reconocida trayectoria.
- Cuatro cursillos especializados en diversas áreas de la matemática, dirigidos a una audiencia diversa de la comunidad académica.
- Sesiones temáticas en múltiples líneas disciplinarias, promoviendo un entorno de participación inclusivo y colaborativo.

- Presentaciones orales y pósteres de la comunidad académica, incluyendo estudiantes de pre y postgrado.

## Conferencia Plenaria Inaugural

La Conferencia Plenaria Inaugural estará a cargo de:

**Dr. Alejandro Maass**

Universidad de Chile / Centro de Modelamiento Matemático (CMM)

Premio Nacional de Ciencias Exactas 2025

## Conferencias Plenarias

- Dr. Maximiliano Leyton-Álvarez, Universidad de Talca.
- Dra. Ana María Alonso Rodríguez, Universidad de Trento, Italia.
- Dra. Michela Artebani, Universidad de Concepción.
- Dra. Claudia Vásquez Ortiz, Pontificia Universidad Católica de Chile, Campus Villarrica.

## Cursillos

- Dr. Paulo Zúñiga, Universidad Católica de Temuco.  
*Análisis Numérico y Computación Científica.*
- Dra. Carmen Espinoza Melo, Universidad Católica de la Santísima Concepción.  
*Didáctica de la Matemática, Formación Docente y Educación Inclusiva.*
- Dra. Carolina Rey, Universidad Técnica Federico Santa María.  
*Ecuaciones Diferenciales Parciales y Análisis Geométrico.*
- Por confirmar.  
*Sistemas Dinámicos y Aplicaciones.*

## Sesiones Temáticas y Comité Científico

Listado completo de las sesiones JMZS 2026 y los académicos responsables de cada una de ellas, quienes conforman el comité científico:

N°	Sesión	Académicos responsables	Inst.	Contacto
1	Álgebra y Geometría	Paola Comparin	UFRO	<a href="mailto:paola.comparin@ufrontera.cl">paola.comparin@ufrontera.cl</a>
		Luc Lapointe	UTALCA	<a href="mailto:lapointe@inst-mat.otalca.cl">lapointe@inst-mat.otalca.cl</a>
2	Análisis Numérico	Verónica Anaya	UBB	<a href="mailto:vanaya@ubiobio.cl">vanaya@ubiobio.cl</a>
		Segundo Villa	ULA	<a href="mailto:segundo.villafuentes@ulagos.cl">segundo.villafuentes@ulagos.cl</a>
3	Control y Problemas Inversos	Ian Hess	UCT	<a href="mailto:ihess@uct.cl">ihess@uct.cl</a>
		Jorge Aguayo	UdeC	<a href="mailto:jorgeaguayo@ing-mat.udec.cl">jorgeaguayo@ing-mat.udec.cl</a>
4	EDP y Ecuaciones de Evolución	Rodrigo Ponce	UTALCA	<a href="mailto:rponce@inst-mat.otalca.cl">rponce@inst-mat.otalca.cl</a>
		Francisco Alegría	UACH	<a href="mailto:franciscoalegría@uach.cl">franciscoalegría@uach.cl</a>
5	Educación y Didáctica de la Matemática	Pedro Vidal	ULA	<a href="mailto:pedro.vidalszabo@ulagos.cl">pedro.vidalszabo@ulagos.cl</a>
		Paola Ramírez	UCM	<a href="mailto:pramirez@ucm.cl">pramirez@ucm.cl</a>
6	Física Matemática	Daniel Parra	UFRO	<a href="mailto:daniel.parra@ufrontera.cl">daniel.parra@ufrontera.cl</a>
		Jan van Diejen	UTALCA	<a href="mailto:diejen@inst-mat.otalca.cl">diejen@inst-mat.otalca.cl</a>
7	Matemáticas Discretas, Algoritmos y Combinatoria	Nicolás Sanhueza	UdeC	<a href="mailto:nsanhuezam@udec.cl">nsanhuezam@udec.cl</a>
		Arturo Merino	UOH	<a href="mailto:amerino@dcc.uchile.cl">amerino@dcc.uchile.cl</a>
8	Modelización y Aplicaciones de la Matemática	Luis Miguel Villada	UBB	<a href="mailto:lvillada@ubiobio.cl">lvillada@ubiobio.cl</a>
		Yissedt Lara	UCM	<a href="mailto:lelara@ucm.cl">lelara@ucm.cl</a>
9	Optimización	Diana Narváez	UOH	<a href="mailto:diana.narvaez@postdoc.uoh.cl">diana.narvaez@postdoc.uoh.cl</a>
		Fernando Roldán	UdeC	<a href="mailto:foldan@udec.cl">foldan@udec.cl</a>
10	Probabilidad y Estadística	Yolanda Gómez	UBB	<a href="mailto:ygoomez@ubiobio.cl">ygoomez@ubiobio.cl</a>
		Kerlyn Martínez	UdeC	<a href="mailto:kermartinez@udeconce.onmicrosoft.com">kermartinez@udeconce.onmicrosoft.com</a>
11	Sistemas Dinámicos y Ecuaciones Funcionales	Adrián Gómez	UBB	<a href="mailto:agomez@ubiobio.cl">agomez@ubiobio.cl</a>
		Yoselyn Pérez	UAYSEN	<a href="mailto:yocelyn.perez@uaysen.cl">yocelyn.perez@uaysen.cl</a>

Los resúmenes deberán ser enviados en el formato oficial, disponible en el siguiente enlace, a ambos académicos responsables de la sesión temática correspondiente, quienes estarán a cargo de su evaluación.

<https://www.overleaf.com/read/vhsnbfzwppjc>

Formato de archivo: .pdf y .tex, nombrado como  
Sesion\_Apellido\_Nombre.pdf o Sesion\_Apellido\_Nombre.tex.

## Sesión de Pósteres

Adicionalmente, se realizará una **Sesión de Pósteres**, cuya coordinación académica estará a cargo de estudiantes del Doctorado en Matemática Aplicada de la Universidad del Bío-Bío y de un investigador postdoctoral de la institución.

Sesión	Responsable	Área	Contacto
Pósteres	Catalina Retamal	Educación y Didáctica	<a href="mailto:catalina.retamal1801@alumnos.ubiobio.cl">catalina.retamal1801@alumnos.ubiobio.cl</a>
	Dr.Dilver Espejo	Matemática Teórica	<a href="mailto:despejo@ubiobio.cl">despejo@ubiobio.cl</a>
	Alex Lira	Matemática Aplicada	<a href="mailto:aslira@ubiobio.cl">aslira@ubiobio.cl</a>

## Nuevas Sesiones

*Quienes deseen proponer la incorporación de una nueva sesión temática deberán considerar que ésta podrá contar con un máximo de dos académicos responsables, y que al menos uno de ellos deberá pertenecer a alguna de las universidades integrantes del Comité Permanente de las JMZS.*

*Las propuestas deberán ser enviadas al correo [jmzs2026@ubiobio.cl](mailto:jmzs2026@ubiobio.cl) e incluir una lista de al menos ocho posibles expositores. El plazo para la recepción de propuestas es el **1 de marzo de 2026**.*

## Información Próxima

Próximamente se difundirá información detallada sobre:

- Inscripciones y aspectos logísticos.
- Programa preliminar del evento.

## Becas para Estudiantes

El Comité Organizador ha dispuesto dos tipos de becas destinadas a estudiantes:

- **Beca Completa:** incluye la inscripción al congreso y el alojamiento por tres noches, dirigida a estudiantes de universidades fuera de la Región del Bío-Bío.
- **Media Beca:** incluye la inscripción al congreso.

Los detalles específicos del proceso de postulación y los criterios de selección serán informados oportunamente a través de la página web del evento.

## Contacto

Para consultas, se ha habilitado el correo [JMZS2026@ubiobio.cl](mailto:JMZS2026@ubiobio.cl).

Les invitamos cordialmente a reservar estas fechas y a ser parte de este importante encuentro de la comunidad matemática.

### **Comité Organizador JMZS 2026**

Departamento de Matemática – Facultad de Ciencias  
Universidad del Bío-Bío, Concepción