



## ESCUELA DE VERANO 2026

*12-15 de Enero del 2026*  
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE TALCA

### Invitación

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Talca invita a todos los estudiantes de los últimos años de Licenciatura en Matemáticas, Pedagogía en Matemáticas, Ingeniería Matemática y carreras afines a participar de la Escuela de Verano 2026. La Escuela tiene como objetivo acercar a los alumnos que cursan sus últimos años de pregrado a las áreas de investigación desarrolladas por los académicos del Instituto. A su vez quienes participen podrán compartir y conocer a los alumnos de nuestros programas de Magíster y Doctorado. La Escuela de Verano se realizará de manera presencial en el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Talca, en Talca, y consta de tres cursos de tres sesiones cada uno. Además se han planificado cuatro charlas. Los cursos y charlas serán dictados por académicos del Instituto, alumnos de Posgrado y profesores invitados del Instituto. En las charlas se mostrarán algunos resultados asociados con su trabajo como investigadores. La Escuela dispone de becas (almuerzos y alojamientos) durante el evento.

**Postulación:** Para postular a la escuela, complete **antes del 19 de diciembre del 2026** el siguiente formulario:

<https://forms.gle/DF8UTgovHjMkP2sH6>

**Sitio web del instituto:**  
<http://inst-mat.utalca.cl/>

## Programa de la Escuela

### Cursos

**Curso 1:** Steen Ryom-Hansen (Universidad de Talca)

**Curso 2:** María Inés Icaza (Universidad de Talca)

**Curso 3:** Mokhtar Hassaine (Universidad de Talca)

### Charlas

**Charla 1:** María Ronco (Universidad de Talca)

**Charla 2:** Gonzalo Rodríguez (Universidad de Talca)

**Charla 3:** Benoit Loisel (Université de Poitiers)

**Charla 4:** Roberto Díaz (Universidad de la Serena)

## Cronograma de Actividades

Lunes <i>12 de Enero</i>	Martes <i>13 de Enero</i>	Miércoles <i>14 de Enero</i>	Jueves <i>15 de Enero</i>
<b>Recepción</b> <i>(11:00 - 12:00)</i>	<b>Curso III</b> M. Hassaine <i>(10:00 - 10:50)</i>	<b>Curso III</b> M. Hassaine <i>(10:00 - 10:50)</i>	<b>Curso III</b> M. Hassaine <i>(10:00 - 10:50)</i>
	<b>Charla II</b> G. Rodríguez <i>(11:00 - 12:00)</i>	<b>Charla III</b> B. Loisel <i>(11:00 - 12:00)</i>	<b>Charla IV</b> R. Díaz <i>(11:00 - 12:00)</i>
<b>Curso I</b> S. Ryom-Hansen <i>(12:10 - 13:00)</i>	<b>Curso I</b> S. Ryom-Hansen <i>(12:10 - 13:00)</i>	<b>Curso I</b> S. Ryom-Hansen <i>(12:10 - 13:00)</i>	<b>Despedida con coffee</b> <i>(12:30 - 13:00)</i>
<b>Almuerzo</b> <i>(13:10 - 14:50)</i>			
<b>Curso II</b> M. Icaza <i>(15:30 - 16:20)</i>	<b>Curso II</b> M. Icaza <i>(15:30 - 16:20)</i>	<b>Curso II</b> M. Icaza <i>(15:30 - 16:20)</i>	
<b>Charla I</b> M. Ronco <i>(16:30 - 17:30)</i>	<b>Conversación con académicos y estudiantes</b>		

Cualquier consulta escribir a la asistente de postgrado Elizabeth Jaque  
[yasna.moran@utalca.cl](mailto:yasna.moran@utalca.cl)

o al correo  
[escuela.instmat.veralca@gmail.com](mailto:escuela.instmat.veralca@gmail.com)