

**Bases III SIMPOSIO DE POSTGRADO
INGENIERÍA, CIENCIAS E INNOVACIÓN FCFM 2025**
28 y 29 de agosto de 2025, formato Póster y “Tesis en 1 minuto”.

Objetivo: El objetivo principal del III Simposio, es dar a conocer los trabajos de tesis de estudiantes incentivando la investigación de postgrado en un espacio de discusión e intercambio de conocimiento, entre la comunidad de postgrado de la Escuela de Postgrado y Educación Continua de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, como de la Universidad de Chile y otras instituciones.

Participantes: Pueden presentar trabajos estudiantes de postgrado, académica/os, graduados/os de postgrado e investigadores postdoctorales de los programas impartidos por la Escuela de Postgrado y Educación Continua de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, también de la Universidad de Chile y otras instituciones.

1. Envío de resúmenes.

Se debe enviar un resumen del trabajo en formato Word, el cual debe estar escrito en un lenguaje claro tanto para público general como a especialistas. El formato del resumen se encuentra descargable en formato Word desde el [formulario de envío de resúmenes](#) y en el [sitio web](#) del III SIMPOSIO DE POSTGRADO EN INGENIERÍA, CIENCIAS E INNOVACIÓN FCFM 2025.

Las temáticas por área de interés son*:

- ASTRONOMÍA Y FÍSICA
- CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y CIENCIA DE DATOS
- CIENCIAS DE LA TIERRA Y METEOROLOGÍA
- INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ENERGÍA
- ECONOMÍA
- FLUIDODINÁMICA
- INDUSTRIA Y POLÍTICAS PÚBLICAS
- INGENIERÍA CIVIL Y ESTRUCTURAL
- INGENIERÍA MECÁNICA
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
- MINERÍA
- MATEMÁTICAS APLICADAS Y MODELAMIENTO MATEMÁTICO
- INGENIERÍA QUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA Y MATERIALES
- RECURSOS HÍDRICOS

*Se abre la posibilidad de incluir nuevas temáticas afines a las que están en la lista.

La fecha límite para el envío de resúmenes es el **lunes 16 de junio de 2025 a las 12:00 hrs.** Los trabajos recibidos serán evaluados por el Comité Científico, integrado por

académicas y académicos pertenecientes a los programas de postgrado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Los resultados de la selección de trabajos se darán a conocer el **miércoles 16 de julio de 2025** a través de correo electrónico, junto con una guía para preparar el póster y la “Tesis en 1 minuto”.

2. Proceso de selección y aceptación de resúmenes.

Los/as autores/as de los resúmenes aceptados al III SIMPOSIO DE POSTGRADO EN INGENIERÍA, CIENCIAS E INNOVACIÓN 2025 deben presentar su trabajo en Modalidad Póster de manera **obligatoria**, pudiendo además de manera opcional presentar su “Tesis en 1 minuto” en vivo el día del evento (detalles en punto 3 más abajo). Una vez que los/as autores/as reciban el correo de aceptación de su resumen, recibirán también la confirmación de su participación en el formato escogido. **Si por algún motivo, el/la autor/a no puede participar por razones de fuerza mayor, deberá avisar tan pronto sea posible a la organización.**

3. Formato según modalidad.

El formato según modalidad es el siguiente:

- El **póster** debe ser confeccionado en tamaño A0 (84,1 x 118,9 cm). Se asignará un número por cada póster y tendrá un panel asignado para su instalación en la explanada de Beauchef 851. **La impresión del póster es responsabilidad exclusiva de el/la participante.** Los pósters también serán publicados en la plataforma U-Cursos del III SIMPOSIO como un archivo PDF descargable, que deberá ser enviado por el/la presentador/a al correo simposiopostgrado.fcfm@uchile.cl a más tardar el **miércoles 6 de agosto de 2025**. El archivo debe tener un tamaño máximo de 5 MB. Si su póster no es enviado en los plazos establecidos, la organización asumirá que el/la participante ha decidido no continuar con su participación.
- La **“Tesis en 1 minuto”** tiene como objetivo promover las habilidades de comunicación de los/las participantes, haciéndolos conscientes de la importancia de divulgar y difundir las ideas relevantes de su trabajo. El/la participante debe explicar su trabajo/investigación de tesis en una presentación de tiempo limitado (1 minuto). En esta presentación, se debe exponer claramente cuáles son los objetivos de investigación, fundamentación y relevancia de esta, procurando utilizar un lenguaje sencillo y comprensible.

El/la participante podrá elegir en el formulario de inscripción, de manera voluntaria, si: **1)** grabar un vídeo con anterioridad; **2)** exponer su investigación para el público general en vivo el día del evento, o **3)** ambas modalidades. La modalidad que escoja, será recordada a la/el participante el día que reciba el correo de aceptación de su trabajo.

Si escoge grabar un video, este debe ser enviado al correo simposiopostgrado.fcfm@uchile.cl con el asunto “Tesis en 1 minuto” + Nombre-Apellido, a más tardar el **miércoles 06 de agosto de 2025** para su difusión en redes sociales. De acuerdo con las fechas, dispone de 3 semanas para grabar personalmente este video, con el formato específico que se indica en la [Guía de Tesis en 1 minuto](#). La grabación del video es de exclusiva responsabilidad de la/el participante.

Por otro lado, las presentaciones orales de “Tesis en 1 minuto” se realizarán en vivo durante el evento, los días **jueves 28 y viernes 29 de agosto de 2025**, en horario a definir según el Programa Oficial. Para más detalles sobre la preparación de esta presentación, se podrá consultar la [Guía de Tesis en 1 minuto](#).

Una vez recibido el correo de aceptación del trabajo, se solicitará a cada participante confirmar su participación en esta modalidad a través del correo simposiopostgrado.fcfm@uchile.cl y a más tardar **el viernes 15 de agosto de 2025**.

4. Consideraciones Finales.

- El idioma oficial del **III SIMPOSIO** es el español.
- Este evento **NO TIENE** costo de inscripción asociado. Entrada liberada.
- Todas las personas involucradas en la investigación expuesta deben estar de acuerdo con su presentación, en especial cuando exista cláusula de confidencialidad.

Dr. Gabriel Easton V.

Director Escuela de Postgrado y Educación Continua
Presidente III Simposio de Postgrado. Ingeniería, Ciencias e Innovación 2025.

Dra. Isadora Berlanga M.

Académica Departamento de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales
Presidenta Comité Científico
III Simposio de Postgrado. Ingeniería, Ciencias e Innovación 2025.

Santiago de Chile, 25 de abril de 2025.