



IX Jornadas de Ingeniería en Materiales

16 de octubre de 2025

PRIMERA CIRCULAR

La IX edición de la Jornadas de Ingeniería en Materiales (JIMA 2025) se realizará en esta oportunidad en formato presencial, en cada una de las Sedes de las Universidades que conforman la RiMat, el jueves 16 Octubre de 2025.

La sede anfitriona de este encuentro será el Instituto Sabato. Sin embargo, debido a cuestiones logísticas y recursos, habilitaremos adicionalmente las Sedes de la UNMdP y la UNL, a fin de que las y los participantes puedan concurrir presencialmente en cada nodo logrando administrar de mejor manera los cupos presenciales y fomentando el espíritu de intercambio de experiencias entre estudiantes, docentes e investigadores.

La Jornada está dirigida a estudiantes, investigadores y jóvenes profesionales de Ingeniería en Materiales y carreras afines. Tiene como principal objetivo generar un ámbito de intercambio de conocimientos, proyectos, desarrollos e ideas, donde los jóvenes profesionales y estudiantes puedan, a su vez, nutrirse de la experiencia de especialistas en el área.

En esta edición de la Jornada de Ingeniería en Materiales 2025, se presentarán investigaciones de vanguardia que abarcan diversas áreas clave del campo, incluyendo ciencia e ingeniería de materiales, innovación tecnológica, diseño y simulación avanzada, así como aplicaciones emergentes de la inteligencia artificial en el desarrollo y optimización de materiales. También se abordarán los avances en tratamientos térmicos, técnicas de ensayo y estrategias para la mejora de procesos productivos, promoviendo el intercambio de conocimientos y el fortalecimiento de la comunidad científica y profesional.

Características de la Reunión – Presentación de trabajos.

La IX JIMA 2025 ofrecerá conferencias magistrales de alto nivel en los ámbitos científico-tecnológico, impartidas por destacados especialistas y profesionales de la

industria. Asimismo, se llevarán a cabo exposiciones presenciales de trabajos realizados por estudiantes y jóvenes profesionales en cada sede, complementadas con presentaciones sincrónicas accesibles para el resto de las sedes.

En el marco del evento, se brinda la posibilidad de presentar pósteres como una vía para compartir investigaciones, desarrollos y proyectos relevantes. Esta modalidad permite a los participantes exponer sus trabajos de manera visual y accesible, fomentando el intercambio de ideas y el diálogo académico. Se invita a los interesados a aprovechar esta oportunidad para difundir sus estudios y establecer conexiones con otros profesionales del área.

Tópicos

- Nuevos Materiales
- Simulación de Procesos y Materiales
- Tecnologías e Innovación
- Sustentabilidad
- Inteligencia Artificial aplicada a Materiales
- Ensayos y Calidad
- Extensión y Enseñanza
- Transferencia

Calendario tentativo:

Recepción de resúmenes	01 de agosto 2025
Notificación de aceptación / corrección de resúmenes	29 de agosto 2025
Notificación de aceptación de versión final de resúmenes	12 de septiembre 2025
Envío de presentación visual (PowerPoint, etc.)	13 de Octubre 2025
Presentación y desarrollo de las Jornadas	16 de Octubre 2025

Notas:

A los autores cuyos resúmenes sean seleccionados, se les solicitará la elaboración del trabajo completo, el cual será sometido a un proceso de revisión antes de su publicación con número ISSN. Esta instancia garantiza la calidad y rigor académico de los trabajos, promoviendo su difusión dentro de la comunidad científica y profesional. Se invita a los participantes a aprovechar esta oportunidad para contribuir al desarrollo del conocimiento en la disciplina.

Más información en:

<https://jornada-de-ingenieria-en-materiales.webnode.page/>

https://www.instagram.com/jornada_inma/

Contacto

jornada.ing.materiales@gmail.com