



SAP

XVII

2025

SALTA

Simposio Argentino de Polímeros



La Comisión Organizadora del **XVII Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2025)** les extiende una cordial invitación a participar en este evento, que tendrá lugar en la ciudad de Salta, del 22 al 24 de octubre de 2025.

El SAP 2025 busca crear un espacio científico de intercambio y discusión sobre temas actuales en investigación y desarrollo de polímeros, con el objetivo de fortalecer la colaboración entre grupos de investigación nacionales e internacionales y promover la interacción con el sector industrial, fomentando así la transferencia de tecnología y el vínculo entre el ámbito científico-académico y empresarial.





INFORMACIÓN

Modalidad del Evento

El simposio se desarrollará de manera presencial en el Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesionales Afines (COPAIPA), ubicado en Zuviria 291 de la ciudad de Salta. Durante el evento, contaremos con:

- 5 Conferencias Plenarias a cargo de destacados expertos internacionales.
- 20 Conferencias Semiplenarias en áreas clave de la investigación en polímeros.
- Mesa de trabajo para fortalecer la vinculación Academia-Industria.
- Presentaciones de trabajos en formato oral y póster.

Premio a la Mejor Tesis Doctoral "Héctor Bertorello"

En el marco del SAP 2025, se otorgará el Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Polímeros "Héctor Bertorello" (sexta edición), destinado a reconocer la mejor tesis defendida entre agosto de 2023 y julio de 2025 en universidades argentinas. Las tesis finalistas serán evaluadas por un jurado regional, y la tesis ganadora será seleccionada por un tribunal nacional.

Áreas Temáticas

1. Química, estructura y propiedades de polímeros: síntesis, simulación y modificación.
2. Propiedades mecánicas, reología y procesamiento de polímeros.
3. Degradación, envejecimiento, reciclado y estabilización de polímeros.
4. Polímeros biobasados y biodegradables: sustentabilidad y economía circular.
5. Polímeros para aplicaciones biomédicas y biotecnológicas.
6. Polímeros multifásicos, mezclas poliméricas, nanoestructurados y nanocompuestos.
7. Aplicaciones industriales e ingeniería de polímeros.
8. Polímeros para envases y embalajes.
9. Polímeros funcionales e inteligentes.

Información Adicional: Próximamente se publicarán los aranceles de inscripción, así como el cronograma para el envío de trabajos y registro de los participantes. Toda la información actualizada estará disponible en la página web del congreso:

<https://sap2025.ing.unsa.edu.ar>

Instagram: @sapsalta2025

Para consultas, escribir a:

sap2025@ing.unsa.edu.ar

Concurso de Logo

El concurso de Diseño del Logo para el evento concluyó con la selección del diseño presentado por la *Farm. Belén Mezzano*, elegido entre numerosas propuestas de alta calidad. Felicitamos a Belén por su trabajo y agradecemos a todos los participantes por su compromiso y creatividad.

Fechas importantes

Las fechas clave para la presentación de trabajos son las siguientes:

Recepción de resúmenes: Hasta el 30 de abril de 2025

Comunicación de aceptación: 30 de mayo de 2025

Recepción de resúmenes corregidos (si corresponde): Hasta el 13 de junio de 2025

Comunicación de aceptación de resúmenes corregidos: 27 de junio de 2025

La plantilla e instrucciones para el envío de resúmenes están disponibles en la página web del evento:

<https://sap2025.ing.unsa.edu.ar>



Comité
Organizador