

XVI SIMPOSIO ARGENTINO DE POLÍMEROS (SAP 2025) PRIMERA CIRCULAR

Estimadas/os:

La Comisión Organizadora del XVI Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2025) tiene el honor de invitarlos a participar en este evento que se celebrará en la ciudad de Salta del 22 al 24 de octubre de 2025.

El SAP 2025 se propone como un espacio científico de intercambio y discusión sobre temáticas actuales relacionadas con la investigación y el desarrollo en el campo de los polímeros. Nuestro objetivo es fortalecer la colaboración entre grupos de investigación, tanto nacionales como internacionales, y fomentar la participación conjunta con la industria, impulsando la transferencia de tecnología y la vinculación entre los sectores científico-académico y empresarial.





INFORMACIÓN

Modalidad del Evento

El simposio se llevará a cabo de manera presencial en las instalaciones del Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesiones Afines (COPAIPA), ubicado en Gral. Güemes 529 de la ciudad de Salta.

Durante el evento, contaremos con:

- 5 Conferencias Plenarias a cargo de destacados expertos internacionales.
- 20 Conferencias Semiplenarias sobre temas clave en el campo de los polímeros.
- Mesa de trabajo sobre vinculación Academia-Industria.
- Presentación 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" (séptima edición), el cual distinguirá a 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 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>

Para consultas e informes pueden escribir a: sap2025@ing.unsa.edu.ar

Concurso de Logo

Invitamos a todos a participar en el Concurso de Diseño del Logo del SAP 2025. El logo ganador representará el evento en la página web y en todas las publicaciones oficiales.

El premio para el ganador será la inscripción gratuita y el alojamiento en la ciudad de Salta durante el evento.

- **Publicación del concurso:** 9/09/2024
- **Cierre de recepción de propuestas:** 11/10/2024
- **Anuncio del logo ganador:** 21/10/2024

Las propuestas deberán enviarse por correo electrónico indicando en el Asunto: "Concurso de Logo" y dirigirlas a la dirección: sap2025@ing.unsa.edu.ar

Las propuestas deben cumplir las siguientes condiciones:

- **Formato:** El logo debe ser entregado en formato vectorial con extensión .ai (Adobe Illustrator). Se debe proporcionar en dos versiones: una en formato vertical y otra en formato horizontal.
- **Color y Resolución:** Se requiere un documento en sistema de color RGB de 8 bits a 72 ppp y otro documento en sistema de color CMYK a 300 ppp.
- **Originalidad:** El logo debe ser un diseño completamente original y creado por el participante, sin infringir derechos de autor de terceros. El diseño debe hacer referencia a la temática del simposio (polímeros) y en lo posible al lugar de realización (Salta).
- **Descripción:** Junto con el archivo del logo, se debe incluir una breve descripción del diseño (máximo 250 palabras), explicando el concepto del diseño y los elementos utilizados.
- **Nombre del archivo:** Para designar al archivo utilizar la palabra Logo, luego el apellido del autor de la propuesta y finalmente el carácter que permita diferenciar las versiones en formato vertical (v) y horizontal (h), e.g., Logo-Apellido-v.ai