



MAR DEL PLATA  
4-7 DE DICIEMBRE DE 2023

**SAP**  
**COMAT**

XV Simposio Argentino  
de Polímeros  
I Congreso Argentino  
de Materiales Compuestos

## SEGUNDA CIRCULAR

Queremos convocar a toda la comunidad de investigadores y estudiantes vinculados con la ciencia, ingeniería y tecnología de polímeros y materiales compuestos al **XV Simposio Argentino de Polímeros (SAP 2023)** y al **I Congreso Argentino de Materiales Compuestos (COMAT 2023)**. El evento se realizará de manera presencial en Mar del Plata, del **4 al 7 de diciembre de 2023**, en el **Hotel UTHGRA Presidente Perón**. La organización está a cargo de la comunidad polimérica del Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales, INTEMA (UNMdP-CONICET).

### FECHAS IMPORTANTES

**Recepción de resúmenes:** hasta el 28 de abril de 2023

**Comunicación de aceptación de resúmenes:** 19 de mayo de 2023

**Recepción de resúmenes corregidos** (en caso de haberse solicitado): hasta el 2 de junio de 2023

**Comunicación de aceptación de resúmenes corregidos:** 23 de junio de 2023

### COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Categoría	Antes del 15/04/23	A partir del 16/04/23
Becarios nacionales	U\$S 125	U\$S 150
Investigadores nacionales	U\$S 175	U\$S 225
Becarios internacionales	U\$S 175	U\$S 225
Investigadores internacionales	U\$S 250	U\$S 300

Con cada inscripción paga se podrán presentar hasta dos trabajos.

## RESÚMENES

La plantilla para confeccionar el resumen la podrán descargar del siguiente link [http://intema.gob.ar/sap2023/fechas\\_envios.html](http://intema.gob.ar/sap2023/fechas_envios.html) y el mismo deberá enviarse a los siguientes correos electrónicos:

Áreas temáticas	Dirección de correo electrónico
1. Química de polímeros: síntesis y modificación.	<a href="mailto:sesion1sap2023@gmail.com">sesion1sap2023@gmail.com</a>
2. Estructura y propiedades de polímeros.	<a href="mailto:sesion2sap2023@gmail.com">sesion2sap2023@gmail.com</a>
3. Reología y procesamiento de polímeros.	<a href="mailto:sesion3sap2023@gmail.com">sesion3sap2023@gmail.com</a>
4. Degradación, envejecimiento y estabilización de polímeros.	<a href="mailto:sesion4sap2023@gmail.com">sesion4sap2023@gmail.com</a>
5. Polímeros biobasados y biodegradables. Sustentabilidad y economía circular. Reciclado.	<a href="mailto:sesion5sap2023@gmail.com">sesion5sap2023@gmail.com</a>
6. Polímeros para aplicaciones biomédicas y biotecnológicas.	<a href="mailto:sesion6sap2023@gmail.com">sesion6sap2023@gmail.com</a>
7. Polímeros multifásicos, mezclas poliméricas, polímeros nanoestructurados y nanocompuestos.	<a href="mailto:sesion7sap2023@gmail.com">sesion7sap2023@gmail.com</a>
8. Aplicaciones industriales e ingeniería de polímeros.	<a href="mailto:sesion8sap2023@gmail.com">sesion8sap2023@gmail.com</a>
9. Polímeros para envases y embalajes.	<a href="mailto:sesion9sap2023@gmail.com">sesion9sap2023@gmail.com</a>
10. Polímeros funcionales e inteligentes.	<a href="mailto:sesion10sap2023@gmail.com">sesion10sap2023@gmail.com</a>
11. Mecánica y simulación de polímeros.	<a href="mailto:sesion11sap2023@gmail.com">sesion11sap2023@gmail.com</a>
COMAT: Estudios sobre aplicaciones estructurales de materiales compuestos y nanocompuestos (procesamiento, modelado y simulación, vida en servicio y degradación, ensayos no destructivos e integridad y economía circular	<a href="mailto:comatmdp2023@gmail.com">comatmdp2023@gmail.com</a>

 <http://intema.gob.ar/sap2023/>

 [secretaria.sap2023@gmail.com](mailto:secretaria.sap2023@gmail.com)

 @sapcomat2023

 @sapcomat2023

 SAP Comat 2023

