



MAR DEL PLATA
4-7 DE DICIEMBRE DE 2023

SAP XV Simposio Argentino
COMAT I Congreso Argentino
de Polímeros
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 y el mismo deberá enviarse a los siguientes correos electrónicos:

Áreas temáticas	Dirección de correo electrónico
1. Química de polímeros: síntesis y modificación.	sesion1sap2023@gmail.com
2. Estructura y propiedades de polímeros.	sesion2sap2023@gmail.com
3. Reología y procesamiento de polímeros.	sesion3sap2023@gmail.com
4. Degradación, envejecimiento y estabilización de polímeros.	sesion4sap2023@gmail.com
5. Polímeros biobasados y biodegradables. Sustentabilidad y economía circular. Reciclado.	sesion5sap2023@gmail.com
6. Polímeros para aplicaciones biomédicas y biotecnológicas.	sesion6sap2023@gmail.com
7. Polímeros multifásicos, mezclas poliméricas, polímeros nanoestructurados y nanocompuestos.	sesion7sap2023@gmail.com
8. Aplicaciones industriales e ingeniería de polímeros.	sesion8sap2023@gmail.com
9. Polímeros para envases y embalajes.	sesion9sap2023@gmail.com
10. Polímeros funcionales e inteligentes.	sesion10sap2023@gmail.com
11. Mecánica y simulación de polímeros.	sesion11sap2023@gmail.com
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	comatmdp2023@gmail.com

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

 secretaria.sap2023@gmail.com

 @sapcomat2023

 @sapcomat2023

 SAP Comat 2023

