

PRIMERA CIRCULAR

Pre-inscripción



Laboratorio de Polímeros –POLIUNA
Universidad Nacional
Laboratorio Nacional de Nanotecnología LANOTEC
Centro Nacional de Alta Tecnología - CeNAT



Tienen el placer de invitar a la comunidad científica nacional e internacional, representantes de organismos estatales, organizaciones no gubernamentales, empresas privadas y público en general, a participar en:

XII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE POLÍMEROS
X CONGRESO IBEROAMERICANO DE POLÍMEROS
I CONGRESO NACIONAL DE POLÍMEROS
I CONGRESO CENTROAMERICANO DE NANOTECNOCIENCIA
I CONGRESO NACIONAL DE NANOTECNOCIENCIA

Se desarrollarán conferencias magistrales, mesas redondas, sesiones orales y presentación de póster en las siguientes áreas de interés:

- Síntesis y modificación de polímeros
- Polímeros con aplicaciones específicas
- Polímeros naturales
- Biomateriales poliméricos
- Hidrogeles
- Estructura y propiedades de polímeros
- Materiales compuestos y mezclas poliméricas
- Caracterización de polímeros
- Ingeniería de procesos de polimerización
- Procesamiento de polímeros
- Degradación de polímeros
- Reciclaje de polímeros
- Nanomateriales poliméricos
- Nanotecnología y nanociencia
- Procesos de simulación y visualización mediante cómputo en polímeros y nanotecnología.
- Procesos de educación y mejoramiento de la enseñanza de los polímeros y la nanotecnología.

PRIMERA CIRCULAR

Pre-inscripción



Se contará con la presencia de casas comerciales relacionadas con la venta de equipos y productos poliméricos, así como de análisis y caracterización de materiales.

Lugar: Hotel Ramada Plaza Herradura, Costa Rica

Fecha: del 13 al 16 de julio del 2010.

Objetivos de la actividad:

El SLAP 2010 es un foro científico que congrega a los investigadores y personas interesadas en los polímeros de los diferentes países de Iberoamérica y otras latitudes, y tiene como objetivos:

1. Difundir los trabajos de investigación realizados en el campo de los polímeros por especialistas iberoamericanos.
2. Establecer y/o profundizar los lazos de cooperación científica entre los investigadores poliméricos iberoamericanos y/o de estos con los invitados especiales del SLAP.
3. Diversificar los temas de investigación de los diferentes grupos de investigación.

Comité organizador:

- Coordinador Internacional: José Vega Baudrit:
- Coordinadora nacional: María del Rosario Sibaja Ballesterero

Comité asesor internacional:

- Dr. Jorge Puig Arévalo, CUCEI, Universidad de Guadalajara, México
 - Dr. Juan Figueruelo, Departamento de Química Física, Universidad Politécnica de Valencia, España
 - Dra. Carmen Mijangos, Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, CSIC, España
 - Dr. Issa Katime, Grupo de Nuevos Materiales, UPV, España
 - Dra. Mary Lopretty, LATU, Uruguay
 - Dra. Patricia Vázquez, CINDECA, Argentina
 - Dr. Alessandro Gandini, CICECO, Portugal
 - Dr. Carlos Peniche, Universidad de La Habana, Cuba
 - Dr. Roberto J. Williams, INTEMA, Argentina
 - Dr. Julio San Román, Departamento de Biomateriales, ICTP, España
 - Dr. Jairo Perilla Perilla, Universidad Nacional de Colombia, Colombia,
 - M.Sc. María del Rosario Sibaja Ballesterero, POLIUNA, Universidad Nacional, Costa Rica
 - Dr. José Vega Baudrit, LANOTEC, CeNAT, Costa Rica
-

PRIMERA CIRCULAR

Pre-inscripción



Invitados especiales:

- Dr. Samuel Stupp, Northwestern University, Estados Unidos
- Dr. Joaquim Koetz, Universidad de Potsdam, Alemania
- Dr. Hyoe Hatakeyama, Fukui University of Technology, Japón
- Dr. Orlando Rojas, Department of Wood & Paper Science, North Carolina State University, Estados Unidos
- Dr. Sadhan C. Jana, Chairman of the Department of Polymer Engineering, College of Polymer Science and Engineering, University of Akron, Estados Unidos

Envío de resúmenes:

- Idiomas: español, inglés, portugués
- Plantilla (se enviará próximamente)

Fechas importantes:

Primera circular y preinscripción (se adjunta boleta al final): junio 2009

Segunda circular y desplegable: agosto 2009

Tercera circular: octubre 2009

Cuarta circular: enero 2010

Publicación de la página WEB: 30 de julio 2009

Fecha límite de recepción de resúmenes: 28 de febrero, 2010

Costos:

Profesores y profesionales: \$ 350.00 USD (tarifa cancelada previa al evento \$ 300.00)**

Estudiantes con identificación: \$ 250.00 USD*(tarifa cancelada previa al evento \$ 200.00)**

* Actividades restringidas

**Las fechas se indicarán en la próxima circular

Lugar del evento:

Centro Internacional de Conferencias del Hotel Plaza Ramada Herradura:

<http://www.ramadaherradura.com/>

Ubicado estratégicamente en el Valle Central, con una vista espectacular a las montañas y un hermoso paisaje, el hotel se encuentra a tan sólo cinco minutos del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría y a 15 minutos del centro de la Ciudad de San José, capital de Costa Rica.

PRIMERA CIRCULAR

Pre-inscripción



Más información:

A partir del 30 de julio, 2009 en la página web del evento

Correo electrónico: slap@una.ac.cr

Pre-inscripción:

Nombre			
Apellidos			
Institución o empresa			
Teléfono		Fax	
e-mail			
Participo en calidad (marcar con una X)	Profesor	Estudiante	Otro (especifique):
Nombre de la presentación			
Tipo de comunicación (marcar con una X)	Poster	Ponencia oral	

Otros:

Envío:

- Correo electrónico: slap@una.ac.cr, jvegab@hotmail.com, lisbethjc@gmail.com
- Teléfono: 00506 22773557, 00506 22773355 indicando: María del Rosario Sibaja, Laboratorio de Polímeros POLIUNA