

# SEGUNDA CIRCULAR

Pre-inscripción



Laboratorio de Polímeros, Escuela de Química –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.

# SEGUNDA 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:** 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. Julio San Román, Departamento de Biomateriales, ICTP, España
- Dr. Jorge Puig Arévalo, CUCEI, Universidad de Guadalajara, México
- 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
- Dra. Alessandro Gandini, CICECO, Portugal
- Dr. Carlos Peniche, Universidad de La Habana, Cuba
- Dra. Maria Madalena de Camargo Forte, Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul
- Dr. Alejandro Muller, Universidad Simón Bolívar, Venezuela
- Dr. Roberto J. Williams, INTEMA, Argentina
- Dr. Rafael Molina, Universidad Nacional de Colombia, Colombia
- Dr. Galo Cárdenas, Universidad de Concepción, Chile
- Dr. Eduardo Mendizábal, Universidad de Guadalajara, México
- Dr. Juan Carlos Rueda, Universidad Pontificia Católica del Perú, Perú
- Dra. Analía Vázquez, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina
- Dr. Jairo Perilla, Universidad Nacional de Colombia, Colombia
- Dr. José Miguel Martín Martínez, Universidad de Alicante, España
- Dr. Francisco Cadena, Universidad Politécnica Nacional, Ecuador

# SEGUNDA CIRCULAR

## Pre-inscripción

---



- M.Sc. María del Rosario Sibaja Ballester, POLIUNA, Universidad Nacional, Costa Rica
- Dr. José Vega Baudrit, LANOTEC, CeNAT, Costa Rica

### *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. José Kenny, Universidad de Perugia, Italia
- Dra. Tatsuko Hatakeyama, Otsuma University, Japón
- Dr. Juan Figueruelo, Departamento de Química Física, Universidad Politécnica de Valencia, España
- Dr. Sadhan C. Jana, University of Akron, Estados Unidos
- Dr. Claudio Migliaresi, Universidad de Trento, Italia
- Dr. Jorge Romero García, CIQA, Saltillo, México
- Dr. Michel Vert, Universidad de Montpellier, France (Por confirmar)
- Dr. Im Seung Soon, Universidad de Hanyang, Corea (Por confirmar)
- Dr. Nikos Hadjichristidis, Universidad de Atenas, Grecia (Por confirmar)

### *Envío de resúmenes:*

---

- Idiomas: español, inglés, portugués
- Se adjunta plantilla

### *Publicación:*

---

Las ponencias en extenso podrán ser publicados en la revista Iberomerica de Polímeros. Más información en <http://www.ehu.es/reviberpol/instrucciones.html>. El procedimiento de selección será el establecido por el comité científico de la revista que editará un número especial para el SLAP 2010.

### *Fechas importantes:*

---

**Segunda circular y boleta de pre-inscripción:** Setiembre 2009

**Tercera circular y sitio web:** octubre 2009

**Cuarta circular:** enero 2010

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

# SEGUNDA CIRCULAR

Pre-inscripción

---



## **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 solo cinco minutos del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría y a 15 minutos del centro de la Ciudad de San José, capital de Costa Rica.

## **Más información:**

---

Correo electrónico: [slap@una.ac.cr](mailto:slap@una.ac.cr)

# SEGUNDA CIRCULAR

Pre-inscripción



*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)	Escrita		Oral

Otros:

Envío:

- Correo electrónico: [slap@una.ac.cr](mailto:slap@una.ac.cr), [jvegab@hotmail.com](mailto:jvegab@hotmail.com), [lisbethjc@gmail.com](mailto:lisbethjc@gmail.com)
- Teléfono: 00506 22773557, 00506 22773349 indicando: María del Rosario Sibaja, Laboratorio de Polímeros, POLIUNA