



XXVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD POLIMÉRICA DE MÉXICO

CENTENARIO DE LA FORMACIÓN DE COATZACOALCOS

CONGRESO

DEL 6 AL 9 DE NOVIEMBRE



CURSO PRE CONGRESO SOBRE AVANCES EN POLIOLEFINAS
DEL 4 AL 5 DE NOVIEMBRE
RESUMENES EXTENSO: 30 DE SEPTIEMBRE

Hoteles sede



TÓPICOS

- ❖ SÍNTESIS Y MODIFICACIÓN DE POLÍMEROS
- ❖ BIOMATERIALES POLIMÉRICOS E INGENIERÍA DE TEJIDOS
- ❖ REOLOGÍA DE POLÍMEROS
- ❖ NANOCOMPUESTOS Y MATERIALES NANOESTRUCTURADOS
- ❖ MATERIALES POLIMÉRICOS PARA APLICACIONES AVANZADAS
- ❖ TÓPICOS GENERALES EN POLÍMEROS
- ❖ ECOPOLÍMEROS (POLÍMEROS PARA APLICACIONES ECOLÓGICAS)



Cuotas de inscripción (PRE CONGRESO)		Precio
Curso completo		\$6,000.00
Por modulo		\$2,500.00
Cuotas de inscripción (CONGRESO)	Pago anticipado	Pago extenso
Miembros	\$4000.00	\$4,500.00
No miembros	\$4500.00	
Estudiantes	\$1500.00	\$1,750.00

INFORMES: www.sociedadpolimerica.mx
CORREO: congreso.spm2013@gmail.com

Sociedad Polimérica de México, A.C.
Banco: BANAMEX
No. De cuenta: 38763
Sucursal: 980 Normalistas
Clave: 002320098000387633

Los participantes que paguen con anticipación enviar:

- La copia de ficha de deposito
- La hoja de registro con los datos fiscales.

Enviar al correo: melchaires@yahoo.com





PLENARISTAS INVITADOS

PRE CONGRESO

- ❖ Dra. Odilia Pérez Camacho: “Química de coordinación (Ziegler Natta y metalocenos), producción de HDPE”, Investigador, Centro de Investigación en Química Aplicada, CIQA.
- ❖ Dr. Enrique Saldívar Guerra: “Química de radicales libres, producción de LDPE”, Investigador., Centro de Investigación en Química Aplicada, CIQA.
- ❖ Dr. Jean Yves Cavailé: "Multifunctional (nano) composite polymer based materials", Prof. Investigador, Insa Lyon, Francia.
- ❖ Dr. Javier Guillen Mallette: “Procesamiento de Poliolefinas”, Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., CICY.

CONGRESO

- ❖ Dr. Jean Yves Cavaille: Insa-Lyon, Francia “Could architected multifunctional polymers contribute to energy saving?”
- ❖ Dr. Julio San Román: Instituto de Ciencia y tecnología de Polímeros, CSIC, Madrid, España. “Modulando la formación de sistemas auto ensamblados y su aplicación en el área biomédica; polímeros funcionales portadores de heparina”



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología





COMITÉ ORGANIZADOR

COMITÉ NACIONAL

Dr. Manuel de Jesús Aguilar Vega	(Presidente)
Dra. Beatriz García Gaitán	(Secretario)
Dr. Gonzalo Canche Escamilla	(Tesorero)
Dr. Antonio Martínez Richa	(Asuntos Académicos)
Dr. Eduardo Mendizabal Mijares	(Desarrollo Tecnológico)
Dr. Enrique Saldivar Guerra	(Relaciones Industriales)
Dr. Angel Licea Claverie	(Publicaciones)

COMITÉ LOCAL

Dr. José Alfredo Tenorio López	(Presidente)
M. en C. María de Lourdes Nieto Peña	(Secretaria)
Dr. Miguel Ángel Ríos Enríquez	(Secretario)
I.Q. María del Carmen Chairez López	(Tesorera)
M. en C. Roberto Sánchez Cortés	(Relaciones Industriales)
Dra. Patricia Pavón Orozco	(Enlace Académico)
Dr. Rodolfo Flores Flores (Pemex PPQ)	(Revisor Técnico)
Dr. José Eduardo Terrazas Rodríguez	(Revisor Técnico)
Dr. Eduardo Vivaldo Lima	(Revisor Técnico)
M. en C. Florentino Sánchez Portilla	(Logística)
Lic. Cecilia Escribano Reyes	(Difusión)
Dra. María Concepción Barrera Domínguez	(Vocal)
Dr. Benoît Aguste Roger Fouconnier	(Vocal)
Ing. Fernando Cancino Cancino	(Vocal)
M. en C. Guadalupe Pinette Medina	(Colaborador)
M. en C. María del Carmen Cuevas Díaz	(Colaborador)
Leyla Samantha Suarez Ordaz	(Colaborador)
David Martínez Tello	(Colaborador)
Villaamil Richeliev Reyes Suarez	(Colaborador)
Hugo Ramírez Pineda	(Colaborador)
Raúl Canseco Cirilo	(Colaborador)

