

**GANADORES POR TEMA A MEJOR CARTEL XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SPM
San Miguel de Allende, Guanajuato, Noviembre 4-7 de 2015**

Tema 1: Síntesis de polímeros con arquitectura o función especial
NO hubo ganador.

Tema 2: Polímeros para aplicaciones biomédicas y biomateriales

BIO-10 Elaboración y caracterización de un nanocomposito de quitosano/alginate, cargado con cloranfenicol modificado con nanopartículas de plata con actividad antimicrobiana.
Autores: *Ana Díaz Gutiérrez, Enrique Morales Ávila, Gustavo López Téllez.*

Tema 3: Polímeros y medio ambiente: reciclamiento, remediación

MA-17 Caracterización de materiales compuestos multicapa preparados vía rotomoldeo
Autores: *Roberto Carlos Vázquez Fletes, Pedro Ortega Gudiño, Francisco Javier Moscoso Sánchez, Denis Rodrigue, Rubén González Núñez*

Tema 4: Polímeros y nanotecnología

NAN-02 Electrospinning nylon 6 fibers reinforced with Nitroxide-functionalized Graphene Oxide
Autores: *José Bonilla Cruz, Yazmin Ávila Vega, Javier Macossay*

Tema 5: Reología e ingeniería de polímeros

REO-03 Permeabilidad intrínseca de fluidos no newtonianos en medios porosos
Autores: *Yareli Mayumi Soriano Revilla, Irma Tapia Rojas, Mariano Pérez-Camacho, Consuelo Matías Garduño, Raúl Ramón Mora Hernández, Edtson Emilio Herrera Valencia*

Tema 6: Materiales compuestos poliméricos

COM-05 Desarrollo de supercapacitores conformados por compuestos de un polímero conductor y un sustrato elastomérico.
Autores: *Jesús Alberto Huitrón Gamboa, Mónica Castillo Ortega, Teresa Del Castillo Castro, Hisila Santacruz Ortega, Carmelo Encinas Encinas, Octavio Manero Brito*

Tema 7: Tópicos generales en ciencia y tecnología de polímeros

GEN-07 Caracterización fisicoquímica y térmica de almidón de arroz en la elaboración de material de pared para su uso en microencapsulación
Autores: *Mayra Márquez Gómez, Tomás Galicia García, Rubén Márquez Meléndez, Armando Quintero Ramos, Martha Ruiz Gutiérrez, Néstor Gutiérrez Méndez, Iván Salmerón Ochoa*