

ESTABLECIMIENTO DE ALIANZA ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN DE PRODUCTOS Y PROCESOS EN EL ÁREA DE POLÍMEROS, CON APLICACIÓN INDUSTRIAL

Química /
Petroquímica

Propósito de la Red:

Identificar, desarrollar y evaluar tecnologías innovadoras en el área de polímeros (útiles para las industrias de pinturas, recubrimiento, adhesivos y materiales termoplásticos) que puedan ser incorporadas al mercado, para el desarrollo y optimización de productos y procesos, que permitan satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes, asegurando la consistencia de la calidad, menores costos, y por tanto su competitividad.



Líneas Estratégicas de la Red:

- Nuevas técnicas de polimerización,
- Nuevos polímeros con valores agregados,
- Nuevos procesos de polimerización seguros y de altos rendimientos
- Nuevos procesos de polimerización amigables con el medio ambiente

Líder de la Red:

Centro de Investigación en Polímeros, S.A de C.V. (CIP), Consorcio COMEX

Empresas: 3

Resirene S.A. de CV., Centro de Investigación en Polímeros, S.A de C.V. (CIP), Consorcio COMEX

Universidades: 0

Universidad Autónoma de Coahuila (UADEC)

Centros: 2

Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)

Otros: 0

Monto autorizado: \$500,000.00

Duración del proyecto: 6 meses

No. de Solicitud: 85356

Datos de contacto: <http://www.ciqa.mx/>

Dr. Ramiro Guerrero Santos
Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)
Departamento de síntesis de polímeros
E-mail: ramirog@ciqa.mx
Tel. (844) 4389-830
Blvd. Enrique Reyna Hermosillo No.140
C.P.25250 Saltillo, Coahuila México.



Comex



Facultad de Ciencias Químicas