



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

QUÍMICA DE LAS MACROMOLÉCULAS Y QUÍMICA FÍSICA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CIENCIA DE MATERIALES POLIMÉRICOS

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: MARTÍNEZ RICH, ANTONIO

ORCID: 0000-0001-6982-9165

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Química, División de Ciencias Naturales y Exactas, Campus Guanajuato

CORREO ELECTRÓNICO: richa@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: Química Teórica y Computacional, Química Heterocíclica y Fisicoquímica de Polímeros

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES:

Síntesis, caracterización y determinación de propiedades mecánicas de poliuretanos obtenidos a partir de PCL-diol y diferentes diisocianatos

Diseño, síntesis y caracterización de poliuretanos segmentados, para aplicaciones en etapas de purificación de agua

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

High-Performance Polyurethane Nanocomposite Membranes Containing Cellulose Nanocrystals for Protein Separation . DOI: 10.3390/polym14040831

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: AUTOENSAMBLAJE

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: RINCÓN LONDOÑO, NATALIA

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Ingeniería Física, División de Ciencias e Ingenierías, Campus León

CORREO ELECTRÓNICO: r.rincon@ugto.mx