



Polímeros para el siglo

XXI

Editorial Universidad de Burgos,
2019

Monografía

En este libro se recogen los trabajos de investigación llevados a cabo en el campo de los polímeros por jóvenes investigadores de toda España. En estos trabajos se tratan varias áreas de conocimiento dentro de la Ciencia de Materiales, como son polímeros con aplicaciones avanzadas que van desde redes poliméricas de alta porosidad, copolímeros electroactivos para el almacenamiento sostenible de energía, polímeros sensibles al medio para aplicaciones farmacéuticas y biomédicas, hasta redes epoxi auto curables. También se presentan trabajos orientados al estudio, síntesis y caracterización de nuevos polímeros como la síntesis de poliéteres alifáticos organocatalizada a partir de dioles, aerogeles de poliuretano o copolímeros tribloque con capacidad de autoensamblado. Se presentan también trabajos en los que se estudia las propiedades de membranas densas con capacidad sensora a distintas sustancias de interés, así como la utilización de fibras recubiertas de aramidas para la detección de aminos biógenas. Este libro ofrece de forma rápida y sencilla una visión general de las nuevas tendencias en investigación en el campo de los polímeros con aplicaciones avanzadas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQxMTEzMTU>

Título: Polímeros para el siglo XXI

Editorial: Burgos Editorial Universidad de Burgos 2019

Descripción física: 1 recurso electrónico (160 p.)

Mención de serie: eLibro

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788416283637

Entidades: ProQuest

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es