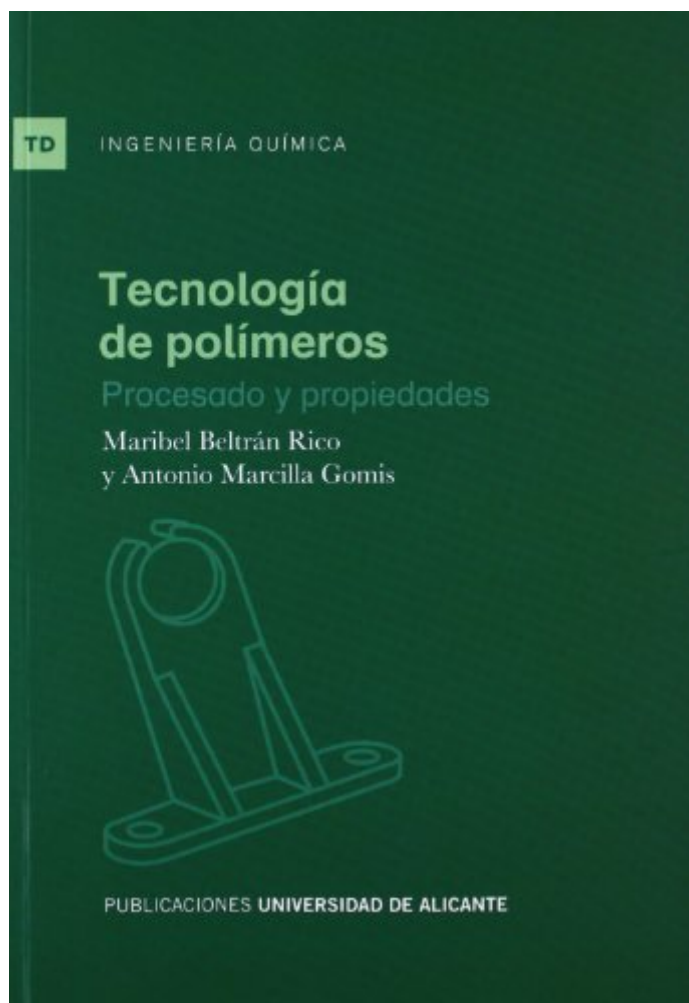


# **Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades**

En este texto se trata con detalle la transformación de polímeros mediante extrusión, inyección, moldeo rotacional, compresión, soplado y termoconformado. Se incluyen además una serie de temas de introducción sobre propiedades, familias de plásticos, aditivos y formulaciones, y bases del procesado desde los puntos de vista del flujo de los polímeros y transmisión de calor. Maribel Beltrán Rico es profesora titular del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante y Antonio Marcilla Gomis es catedrático del mismo Departamento. Ambos forman parte del Grupo de Procesado y Pirólisis de Polímeros de la Universidad de Alicante, que desde 1992 ha realizado numerosos proyectos públicos y privados con industrias del sector de transformación de plásticos.

Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades por Maribel Beltrán Rico fue vendido por EUR 20,00 cada copia. El libro publicado por Universitat d' Alacant (Publicacions). Contiene 276 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades
- ISBN: 8497172329
- Fecha de lanzamiento: October 23, 2012
- Número de páginas: 276 páginas
- Autor: Maribel Beltrán Rico
- Editor: Universitat d' Alacant (Publicacions)

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades en línea. Puedes leer Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

## **Tecnología de polímeros. Procesado y propiedades**

Tecnología de polímeros. Procesado y propiedades. Maribel Beltrán Rico, Antonio Marcilla Gomis. Universidad de Alicante, 2012 - Education - 276 pages.

## **TECNOLOGIA DE POLIMEROS. Procesado y Propiedades ...**

Compra el libro TECNOLOGIA DE POLIMEROS. Procesado y Propiedades - Noviembre de 2012 - Maribel Beltrán Rico; Antonio Marcilla Gomis - 17x24 Cm. Rústica - Código ...

## **PDF Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades ...**

Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades libro PDF descarga de forma gratuita en [ellibros.com](http://ellibros.com).

## **Tecnología de polímeros : procesado y propiedades (eBook**

...

Get this from a library! Tecnología de polímeros : procesado y propiedades. [Maribel Beltrán Rico; Antonio Marcilla Gomis]

## **TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS. PROCESADO Y PROPIEDADES ...**

TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS. PROCESADO Y PROPIEDADES, BELTRAN, M.; MARCILLA, A., 20,00€. En este texto se trata con detalle la transformación de polímeros mediante ...

## **240EQ331**

Asignaturas de "Polímeros y Biopolímeros" (obligatoria) y "Tecnología de Polímeros I" (optativa). ... propiedades físico-químicas, procesado y reciclado. 3.

## **Tecnología de polímeros : procesado y propiedades ...**

Tecnología de polímeros : procesado y propiedades by Maribel Beltrán Rico, 9788497172325, available at Book Depository with free delivery worldwide.

## **Tecnología de polímeros. Procesado y propiedades**

Shop for Books on Google Play. Browse the world's largest eBookstore and start reading today on the web, tablet, phone, or ereader. Go to [Google Play Now](#) »

## **Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades Textos ...**

Tecnología de polímeros: Procesado y propiedades Textos docentes: Amazon.es: Maribel Beltrán Rico, Antonio Marcilla Gomis: Libros

# **TECNOLOGIA DE POLIMEROS PROCESADO Y PROPIEDADES**

En este texto se trata con detalle la transformación de polímeros mediante extrusión, inyección, moldeo rotacional, compresión, soplado y termoconformado.