

Vulcanización y Formulación de Hules



Libro auspiciado por el **CIQA**
Editado por LIMUSA
Primera Edición
Precio: \$650.00 Pesos
Autor: Ramos-Sánchez.
Presentación: 1 tomo de pasta blanda,
148 páginas
Formato: 15 X 23 cms.

Índice Temático:

- Introducción
- Hule Natural, de Hevea Brasiliensis(NR)
- Hule Estireno-Butadieno (SBR)
- Hule Butadieno (BR)
- Hule Isopreno, Hule Natural Sintético (IR)
- Hule Etileno-Propileno (EPM-EPDM)
- Hule Isobutileno-Isopreno, Hule Butilo (IIR)
- Hule Acrilonitrilo-Butadieno, Hule Nitrilo (NBR)
- Hule Cloropreno, neopreno (CR)
- Hule Fluorado (FKM-CFM)
- Hule Silicón (Q)
- Vulcanización
- Efecto de la Vulcanización en las Propiedades
- Cargas
- Estabilización
- Lubricantes y Extendedores
- Retardadores de Flama
- Facticios
- Formulaciones de Compuestos de Hule
- Fórmulas de los Principales Elastómeros Comerciales
- Bibliografía

EDITORIAL LIMUSA
GRUPO NORIEGA EDITORES

Materiales Plásticos



Editado por LIMUSA
Primera impresión
Precio: \$650.00 Pesos
Autor: Rubín
Presentación: 1 tomo de pasta blanda,
235 páginas
Formato: 15 X 23 cms.

EDITORIAL LIMUSA
GRUPO NORIEGA EDITORES

Índice Temático:

- Introducción. La industria de los Plásticos
- Etilén Vinil Acetato (EVA)
- Introducción al Polietileno
- Polietileno de Baja Densidad (LDPE)
- Polietileno Lineal de Baja Densidad (LLDPE)
- Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
- Polietileno de Peso Molecular Ultra alto (UHMW PE)
- Polipropileno (PP)
- Poliestireno (PS)
- Policloruro de Vinilo Flexible (FPVC)
- Policloruro de Vinilo Rígido (RPVC)
- Copolímeros del Policloruro de Vinilideno (PVDC)

Tecnología de los Plásticos



Editado por Trillas
Primera Edición
Precio: \$650.00 Pesos
Autor: J. Eduardo Morales Méndez
Presentación: 1 tomo de pasta blanda,
294 páginas
Formato: 18 X 24 cms.



trillas

Índice Temático:

- Características de la industria mexicana de los Plásticos
- Introducción a los polímeros
- Formulación y mezclado de compuestos de Materiales
- Características y pruebas en materiales
- Introducción a la tecnología de transformación de los Plásticos

Procesamiento de los Plásticos



Libro auspiciado por la Universidad de Lancaster
Editado por LIMUSA
Primera impresión
Precio: \$650.00 Pesos
Autor: Morton -Jones
Presentación: 1 tomo de pasta blanda,
304 páginas
Formato: 15 X 23 cms.

Índice Temático:

- Naturaleza y Origen de los Polímeros
- Principios físicos de los procesos de fabricación con Polímeros
- Mezclas
- Extrusión
- Técnicas de Extrusión
- Moldeo por Soplado
- Termoformación
- Moldeo por Inyección
- Técnicas de Moldeo por Compresión y por Transferencia
- Polímeros en el estado gomoso
- Tecnología del Caucho

EDITORIAL LIMUSA
GRUPO NORIEGA EDITORES

Básico en Inyección de Plásticos



Libro auspiciado por Mundo Plástico y Krauss Maffei
Editado por Medios Impresos Servicios Integrales
Primera Edición
Precio: \$650.00 Pesos
Autor: Alfredo Calderón Gómez
Presentación: 1 tomo de pasta blanda,
320 páginas
Formato: 16.5 X 22.5 cms.

Índice Temático:

- Prologo
- Conceptos Básicos
- Proceso
- 5 M's
- Paro y Arranque de Máquinas

mundo
PLASTICO