

Berriak

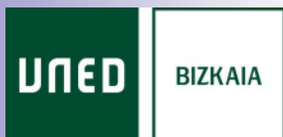
Berriak

Novedades

Novedades

Berriak / Novedades

ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



LIBURUTEGIA / BIBLIOTECA



Boletín de enero de 2017ko urtarrilaren buletina

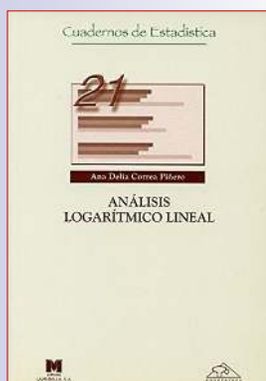
Tecnología de polímeros: procesado y propiedades / M. Beltrán Rico y A. Marcilla Gomis

En este texto se trata con detalle la transformación de polímeros mediante extrusión, inyección, moldeo rotacional, comprensión, 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.



Técnicas de separación en química analítica / R. Cela, R. A. Lorenzo y Mª C. Casais

Es interesante la aportación de este texto al campo de las técnicas de separación en química analítica, donde la bibliografía aún es escasa. Estructurado en dos bloques, el primero abarca los fundamentos teóricos, mientras que el segundo se centra en la discusión de las técnicas de mayor importancia (aplicabilidad) desde el punto de vista de la química analítica.

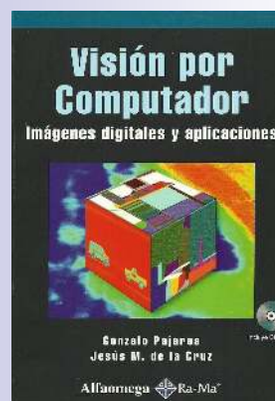


Análisis logarítmico lineal / Ana Delia Correa Piñero

El análisis logarítmico lineal es una técnica de análisis estadístico multivariado aplicada a datos categoriales que se organizan en una tabla de contingencia multidimensional. Los orígenes del análisis logarítmico lineal se remontan a los años 60, pero todavía no puede decirse que esté ampliamente extendido en nuestro país, a pesar de que las variables de "bajo nivel" de medición o categoriales, que son de las que se ocupa esta técnica, son frecuentes en la investigación social.

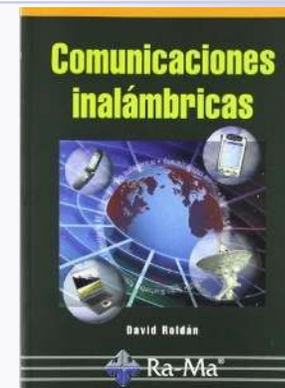
Generación distribuida, autoconsumo y redes inteligentes / A. Colmenar Santos (et al.)

La generación de electricidad necesita ser renovada para cumplir con las necesidades futuras de generación y distribución de la misma. La generación distribuida (GD), por ello, es un concepto emergente, particularmente cuando se disponen de diferentes tipos de recursos energéticos como la energía fotovoltaica o eólica junto con los sistemas tradicionales.



Visión por computador: imágenes digitales y aplicaciones (2ª ed.) / G. Pajares y J.M. de la Cruz

Se abordan aquí todos aquellos aspectos que son necesarios en el campo de la visión por computador o visión artificial, desde el procesamiento y el análisis de imágenes a las aplicaciones de máximo interés. Se conjugan rigurosidad con claridad y sencillez para que el esfuerzo de comprensión sea mínimo y adecuado permitiendo al lector desarrollar sus propias aplicaciones.



Comunicaciones inalámbricas / David Roldán

Este libro, por su orientación, resulta adecuado tanto para los profesionales de empresa que necesitan comprender el estado y evolución de los sistemas y servicios de Telecomunicación, como a estudiantes de Grado o Máster de materias relacionadas con la Telecomunicación y las Redes telemáticas. El Contenido de la obra, escrita en un lenguaje claro e inteligible, se estructura en cinco partes: conceptos fundamentales, redes WAN inalámbricas, redes LAN inalámbricas, redes PAN inalámbricas y un apéndice.