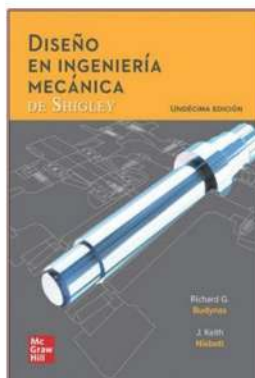
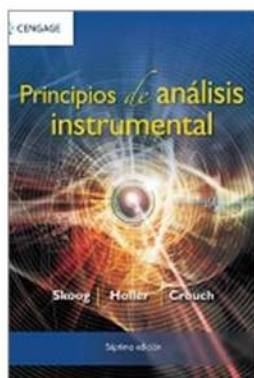
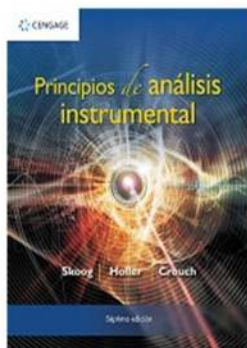


Zientzia eta Teknologia
Ciencia y Tecnología

2021

Azaroa
Noviembre



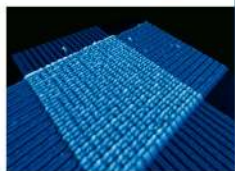


Principios de análisis instrumental (7ª ed.) / Skoog, Holler y Crouch

En la actualidad existen numerosos instrumentos analíticos elegantes y poderosos mediante los cuales se obtiene información cualitativa y cuantitativa respecto a la composición y la estructura de la materia. Esta nueva edición de Principios de análisis instrumental proporciona una introducción exhaustiva a los principios de análisis instrumental espectroscópicos, electroquímicos, cromatográficos, radioquímicos, térmicos y métodos analíticos superficiales.

Electrónica:
Teoría de circuitos
y dispositivos electrónicos

ROBERT L. BOYLESTAD LOUIS NASHLESKY



Decimosegunda edición

Pearson

Electrónica: teoría de circuitos y dispositivos electrónicos / R.L. Boylestad y L. Nashelsky

Por más de 40 años este libro ha sido el texto de referencia para estudiantes y profesionales en el campo de los dispositivos electrónicos y las aplicaciones en circuitos. Esta nueva edición proporciona un panorama completo y muy útil de los avances en esta área, y de sus aplicaciones en los dispositivos actuales.



Métodos de Data Science aplicados a la economía y a la administración y dirección de empresas / J.A. Vicente Virseda y otros

Esta obra pretende hacer una revisión de las técnicas más habituales en Data Science, desde los modelos estadísticos de regresión lineal hasta aquellos más avanzados de redes neuronales, pasando por algoritmos y modelos básicos en el análisis de datos. Todo ello se plasma de manera práctica, utilizando como herramienta de análisis R, que es un lenguaje de programación de común utilización en el ámbito de las ciencias sociales, al que, además, se le dedica un tema introductorio para que el estudiante se maneje con facilidad.



Diseño en ingeniería mecánica de Shigley (11ª ed.) / R.G. Budynas y J.K. Nisbett

Ya sea un estudiante o un ingeniero en práctica, este libro le resultará indispensable como texto, o como referencia. Su enfoque se centra en la mezcla del desarrollo fundamental de los conceptos con la especificación práctica de los componentes. El lector encontrará que la obra lo conducirá de manera natural a familiarizarse tanto con las bases de la toma de decisiones como con los estándares de los componentes industriales.