

Berriak

Berriak

Novedades

Novedades

Berriak / Novedades

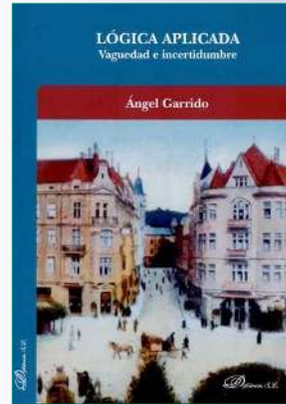
ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



LIBURUTEGIA / BIBLIOTECA

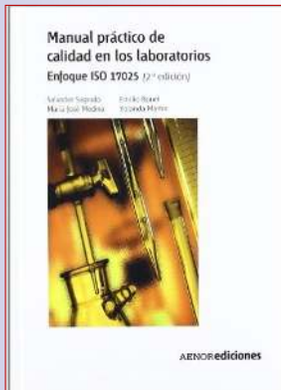
Lógica aplicada: vaguedad e incertidumbre / Ángel Garrido

Las lógicas actuales se encuentran en la intersección de la menos tres áreas de conocimiento: Filosofía, Matemáticas y Ciencias de la Computación. En esta obra se pretende clarificar y sistematizar las Lógicas Difusas y algunas otras, junto con sus aplicaciones al Razonamiento con Incertidumbre. Esto ha resultado muy útil en diversos campos, como el de la Medicina, el Derecho o las Ingenierías, pero cada vez más en muchos otros, como las Humanidades.



Instrumentación electrónica: 230 problemas resueltos / M. Á. Pérez García

¿Este libro es una aproximación a la Instrumentación Electrónica desde la óptica práctica; es decir, a través de la realización de problemas basados en casos reales, ejercicios que permiten ir avanzando en los conceptos básicos de esta disciplina, clasificados en función de su dificultad.

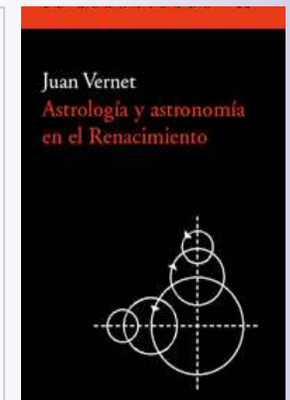


Manual práctico de calidad en los laboratorios: enfoque ISO 17025 (2ª ed.) / Salvador Sagrado Vives (et al.)

Para los laboratorios de ensayo y calibración conseguir la acreditación sobre una actividad determinada garantiza su competencia técnica y la validez de los resultados, y contribuye, además, a mejorar su imagen y a optimizar su gestión.

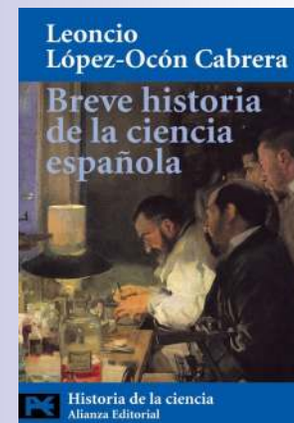
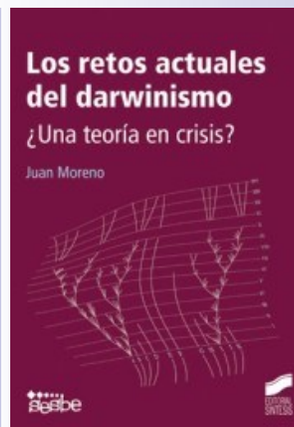
Astrología y astronomía en el Renacimiento / Juan Vernet

Durante el Renacimiento, cuando la astronomía y la astrología intentaban dar una explicación coherente del universo, Copérnico (uno de los grandes científicos de la historia de la humanidad) supo llegar hasta las últimas consecuencias. Las observaciones realizadas por los principales astrónomos de la Antigüedad y de la Edad Media, unidas a las suyas propias, le convencieron de que el Sol se encontraba en el centro de nuestro sistema planetario.



Los retos actuales del darwinismo: ¿una teoría en crisis? / Juan Moreno

En los últimos tiempos se ha propagado en los círculos científicos la idea de que la teoría de Darwin sobre evolución por selección natural ha perdido actualidad y vigencia, y de que existen paradigmas alternativos más adecuados para explicar los grandes avances científicos de las últimas décadas



Breve historia de la ciencia española / L. López-Ocón Cabrera

Es un lugar común sostener que en el pasado y en el presente los españoles han tenido y tienen una difícil relación con la ciencia, percepción quizá debida al hecho de que el desarrollo histórico, científico y tecnológico han sufrido en nuestra sociedad, como explica Leoncio López-Ocón Cabrera, un peculiar proceso de «gadianización».