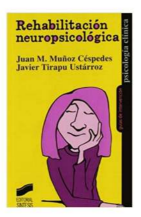


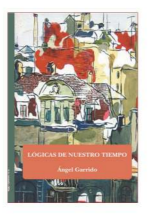
Zientzia eta Teknologia Ciencia y Tecnología

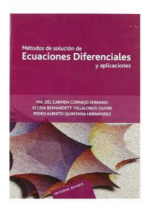
2020

Martxoa Marzo



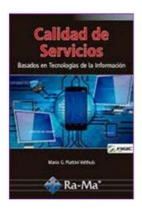






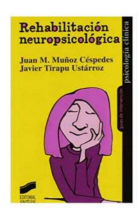






Calidad de servicios: basados en tecnologías de la información / M.G. Piattini Velthius

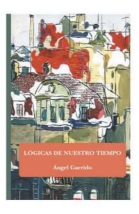
Vivimos en mundo de servicios y, por tanto, la calidad que proporcionan los servicios resulta fundamental para la supervivencia y competitividad de todas las organizaciones. Además, la transformación digital está haciendo que la mayor parte de los servicios se basen en las Tecnologías de la Información (TI). En este libro se presentan los conceptos fundamentales relacionados con la calidad de los servicios y se resumen los principales modelos, estándares y técnicas para evaluar y mejorar la calidad de los servicios, centrándose sobre todo en los servicios basados en las TI.



Rehabilitación neuropsicológica / J.M. Muñoz Céspedes y J. Tirapu Ustárroz

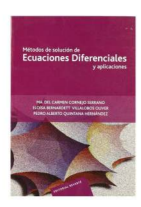
Este libro –que constituye la primera monografía escrita en nuestro país sobre el temarevisa los principios de recuperación y plasticidad cerebral y las patologías y trastornos susceptibles de intervención neuropsicológica. Pero el principal objetivo del texto es ofrecer a los profesionales que trabajan en Psicología Clínica una información precisa, útil y actual sobre los programas y técnicas de tratamiento más adecuados en los trastornos de atención, la heminegligencia espacial, las amnesias, los problemas en las funciones ejecutivas, la falta de conciencia de los déficit o los problemas de conducta más frecuentes en este tipo de pacientes.





Lógicas de nuestro tiempo / Ángel Garrido

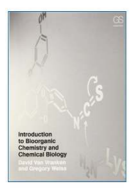
Un campo de investigación científica actual, de los verdaderamente más serios y potentes, es el de la Inteligencia Artificial (también llamada Computacional). Dentro de ella disponemos de una de sus armas más valiosas: la Fuzzy Logic (Lógica Difusa)



Métodos de solución de ecuaciones diferenciales y aplicaciones / M.C. Cornejo Serrano y otros

Este libro va dirigido a alumnos de cualquier ingeniería que estudien un primer curso de ecuaciones diferenciales. En él se incluyen las técnicas básicas de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden y tres métodos para resolver ecuaciones diferenciales de orden superior con coeficientes constantes, así como un método de separación de variables para solucionar ecuaciones diferenciales parciales haciendo uso de las series de Fourier.





Introduction to bioorganic chemistry and chemical biology / D. van Vranken y G. Weiss

Introduction to Bioorganic Chemistry and Chemical Biology is the first text-book to blend modern tools of organic chemistry with concepts of biology, physiology, and medicine. With a focus on human cell biology and a problems-driven approach, the text explains the combinatorial architecture of biooligomers (genes, DNA, RNA, proteins, glycans, lipids, and terpenes) as the molecular engine for life.



Sistemas de información geográfica: aplicaciones en diagnósticos territoriales y decisiones geoambientales / A. Moreno Jiménez (coor.)

El avance en los sistemas de información geográfica (SIG), y en las geotecnologías en general, está cambiando drásticamente los procesos de análisis y decisión espacial, al conformar un entorno nuevo y potente para obtener, tratar y difundir la información sobre el territorio. Sin embargo, las potencialidades de estas tecnologías están aun insuficientemente explotadas por problemas varios, entre otros la limitada capacitación de los profesionales para aplicarlas en distintos campos. Esta obra pretende paliar esas limitaciones.