

Los Numeros Complejos Unam

The book highlights new trends and challenges in research on agents and the new digital and knowledge economy. It includes papers on business process management, agent-based modeling and simulation and anthropic-oriented computing that were originally presented at the 14th International KES Conference on Agents and Multi-Agent Systems: Technologies and Applications (KES-AMSTA 2020), being held as a Virtual Conference in June 17-19, 2020. The respective papers cover topics such as software agents, multi-agent systems, agent modeling, mobile and cloud computing, big data analysis, business intelligence, artificial intelligence, social systems, computer embedded systems and nature inspired manufacturing, all of which contribute to the modern digital economy.

Programa del XLVIII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana

Invitación a las geometrías no euclidianas

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Análisis Numérico y Optimización
Agents and Multi-Agent Systems: Technologies and Applications 2020
en el sistema monetario y financiero internacional, el caso de México

Boletín de la Sociedad Mexicana de Física

Programa del XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana correspondiente al área de Ciencias De La Computación celebrado en la ciudad de Durango, Durango.

1200 Ejercicios Resueltos Del Curso de Algebra Del Bachillerato de la UnamUNAMNotas de números complejosTemas Selectos de Matematicas : la Amena Forma de Aprender MasUNAMGeometría Analítica. Una Introducción a la GeometríaUNAMCiencia española en el exilio (1939-1989)el exilio de los científicos españolesAnthropos

Editorial

Curso basico de variable compleja

Temas Selectos de Matematicas : la Amena Forma de Aprender Mas

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Lógica y Fundamentos

XLVIII Congreso Nacional de la SMM

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Teoría de Números y Aplicaciones

Programa del XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana correspondiente al área de Física Matemática celebrado en la ciudad de Durango, Durango.

La reflexión que propone este libro, señalan los autores, se articula a partir de dos ejes fundamentales del desarrollo sostenible: la dimensión social y la ambiental. Aseguran que los diferentes estudios muestran la urgencia de buscar cambios en lo que hacemos y en cómo lo hemos venido haciendo, ya que si bien la pobreza, la marginación y la desigualdad siguen siendo problemas prioritarios en el Estado de México, se han venido agravando por los efectos del uso intensivo de los recursos naturales. Enfatizan que el dilema entre el impulso a las actividades económicas que definió la dinámica de la entidad- con el disfrute pleno de los derechos sociales y la conservación del medio ambiente aumenta la complejidad de los problemas sociales y ecológicos. Subrayan que estudiar los procesos de desarrollo a nivel municipal y estatal contribuye a tener una mejor comprensión de dicha complejidad y a proponer soluciones adecuadas. Destacan que de esta manera, se pueden diseñar políticas públicas integrales orientadas a revertir las tendencias de deterioro social y ambiental.

Debates sobre el desarrollo social sustentable en el Estado de México

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Topología Algebraica

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Sistemas Dinámicos

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Historia y Filosofía

Río Bravo

Textbook covering the basic principles and concepts of algebra.

Programa del XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana correspondiente al área de Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones celebrado en la ciudad de Durango, Durango.

Notas de números complejos

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Topología General

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Análisis

bachillerato, licenciatura, posgrado

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Matemática Educativa

Programa del XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana correspondiente al área de Biomatemáticas celebrado en la ciudad de Durango, Durango.

Tras la guerra civil española, fueron muchos los investigadores y profesores universitarios que se exiliaron a otros países para continuar con su labor. El autor repasa las actividades que estos tuvieron fuera de España.

1200 Ejercicios Resueltos Del Curso de Algebra Del Bachillerato de la Unam

una visión interdisciplinaria a cien años de su nacimiento

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Estadística

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones

Programa del XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana correspondiente al área de Análisis Numérico y Optimización celebrado en la ciudad de Durango, Durango.

¿Cómo surge la mecánica cuántica? ¿Desde cuándo se cultiva en México y en qué áreas? ¿En qué términos ha repercutido en el mundo moderno? Estas y muchas otras preguntas encuentran respuesta en este libro, gracias a la participación de destacados científicos, la mayor parte mexicanos, quienes, desde un enfoque histórico e interdisciplinario y con un lenguaje sencillo y ameno, abordan la trayectoria de la teoría cuántica desde diversos campos del conocimiento.

Ingeniería, investigación y tecnología

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Geometría Diferencial

¿Problemas complejos, soluciones nuevas?

Matemáticas IV (álgebra)

Caminando entre ruinas

Programa del XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana correspondiente al área de Análisis celebrado en la ciudad de Durango, Durango.

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Física Matemática

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Problemas inversos

XLVII Congreso Nacional de la SMM: Biomatemáticas

Caos, orden y desorden

Planes de estudio de la UNAM