

Lista de Notas de Matemáticas

Año	Número	Autores	Título
1975	N° 1	Jesús Rivero	Systemes Fortement Hyperboliques a caracteristiques de multicite variable.
	N° 2	Ramón Mirabal	G - Derivatives and Gauss structures on diferentiable manifolds.
	N° 3	Antonio Tineo	Sobre la existencia de campos vectoriales independientes sobre una variable compacta.
1976	N° 4	Antonio Tineo	K - Teoria algebraica y geométrica.
	N° 5	Bruno Forte	A characterization of the entropy functionals for canonical ensembles the discrete case.
	N° 6	Raul Manasevich	Un teorema de disconjugación para ecuaciones cuasidiferenciables.
	N° 7	Raul Manasevich	On the first conjugate point of quasidifferential equation of orden N.
1977	N° 8	Edgardo Fernandez	Algebra de Banach y operadores P- absolutamente sumables.
	N° 9	Mario Milman	An inequality for generalized moduli of continuity.
	N° 10	Antonio Tineo	Un teorema de invertibilidad local.
	N° 11	Antonio Tineo	Introducción a los sistemas dinámicos diferenciables.
	N° 12	Mario Milman	Inequalities for moduli of continuity and rearrangements.
	N° 13	Mario Milman	Embeddings of $L(p, q)$ spaces and orlicz spaces with mixed norms.
1978	N° 14	R. J. Markanda	Fixed rings of automorphisms of $K x, y $.
	N° 15	V. Kannan	Constructions and applications of rigid spaces III.
	N° 16	M. Rajagapalan T. Soundararajan D. Jakel	On perfect images of ordinals.
	N° 17	M. Rajagapalan	Uses of in invariant means and extremelyleft amenable semigroups.
	N° 18	P. V. Ramakrishnan V. Kannan V. Rajagapalan	Application and construction of rigid spaces II.
	N° 19	V. Kannan M. Rajagapalan	Hereditarily locally compact separable spaces.
	N° 20	Mario Milman	Some new function spaces and their tensor products
	N° 21	Raul Naulin	Soluciones periódicas para la ecuación $\ddot{x} + Bx + F(\dot{x})\dot{x} = f(t)$, $x \in \mathbb{R}^n$.
	N° 22	H. Herrlich V. Kannan	Local compactness and simple extensions of discrete spaces.
	N° 23	Jorge Saenz	Regular general contact manifolds.
	N° 24	T. V. Panchapagesan Schivappa Veerappa P.	A generalized spectral mapping theorem.
	N° 25	M. Rajagopalan Gilberto González	Un álgebra de funciones sobre el conjunto de Cantor.
	N° 26	M. Rajagopalan	Uniform algebras and scattered spaces.

Año	Número	Autores	Título
	N° 27	T. V. Panchapagesan Schivappa Veerappa P.	On vector lattice - valued measures - I.
	N° 28	H. Herrlich	Espacios cercanos.
1979	N° 29	Antonio Tineo	Teorema de inversión global y aplicaciones a la existencia de soluciones 2π - periódicas de la ecuación $X^{(m)} + F'(x_1, \dots, x^{(m-1)}) = P(t) = P(t + 2\pi)$.
	N° 30	Gloria Sánchez	Un Teorema de conjugación global y sus aplicaciones locales.
	N° 31	M. Rajagopalan Jorge Vielma	Sobre la no existencia de espacios secuenciales compactos y Hausdorff que posean un copia de S_2 .
	N° 32	Markanda Et Victor Alvis González	Algorithmes Euclidiens dans algebres arithmetiques principales.
	N° 33	Oscar Quijada	Hiperbolicidad en espacios Lipschitzs.
	N° 34	Antonio Tineo	Gráficos y variedades invariantes de un homeomorfismo.
	N° 35	Antonio Tineo	Espectro e Hiperbolicidad no lineales.
1980	N° 36	Antonio Tineo	Propiedades oscilatorias de las ecuaciones cuasidiferenciales lineales (A) de tercer orden (B) autoadjunto de cuarto orden
	N° 37	T. V. Panchapagesan Schivappa Veerappa P.	On vector lattice - valued measures - II.
	N° 38	Raj Markanda	On the number of remainders in Euclidean domains.
	N° 39	Carlos S. Alvarez	Estudio de una ecuación no lineal sobre el espacio de Hilbert.
	N° 40	N. W. de Fernández	Now parametric estimation of the gradient of the density function in the multivariate case.
	N° 41	Kosa Andras Szigeti Ferenc	Teoría de control optimo.
	N° 42	Antonio Tineo Joaquin Pascual	Inversión global.
	N° 43	Raj Markanda José Santodomingo	On a problem of Samuel. Aplicaciones cuasi - cuadráticas.
	N° 44	José Santodomingo	La loi du parallelograme et le teoreme de Gleason.
1981	N° 45	T. V. Panchapagesan	A note on spectral and prespectral operators.
	N° 46	T. V. Panchapagesan	Algunas caracterizaciones de medidas espectrales extendibles.
	N° 47	Hernando Gaitan	Sobranillos de anillos con pocos divisores de ceros.
	N° 48	Raj Markanda	Two generalizations of unique factorizations domains.
1982	N° 49	Francisco Rivero	Anillos con algoritmo débil.
	N° 50	Antonio Tineo	Isometrías y caracterización de espacios de Hilbert.
	N° 51	Jesús Rivero	Existence of solutions converging to zero for the non - linear differential $x''' + p(t, x, x') + q(t)x = 0$.
	N° 52	Jorge Vielma	Un contraejemplo en topología.
	N° 53	Gilberto González T. V. Panchapagesan	La extensión de caratheodory para medidas a valores operadores positivos.
	N° 54	José Santodomingo	Categoría de los A - módulos cuadráticos.
1983	N° 55	D. D. Anderson Raj Markanda	Unique factorization rings with zero divisors.
	N° 56	Oscar Quijada	Invertibilidad.

Año	Número	Autores	Título
	N° 57	Oswaldo Araujo	Sur un modele mathematique de la chimie constitutionelle.
	N° 58	Antonio Tineo	Un Teorema de punto fijo para funciones que contraen triángulos.
1984	N° 59	Alvis Rosales	Anillos seminormales.
	N° 60	Ivan Mardones	Sobre aplicaciones cuadráticas y aplicaciones cúbicas.
	N° 61	Diómedes Bárcenas T. V. Panchapagesan	A generalization of Fubini's theorem for banch algebra - valued measures.
	N° 62	Oswaldo Araujo	Algebras asociadas a un P- grafo y sus aplicaciones a un modelo matemático de la Química estructural.
	N° 63	Carlos E. Finol	Linear transformations intertwining with group representations.
	N° 64	Luis R. León T. V. Panchapagesan	A note on paper of Mc Arthur.
	N° 65	Oswaldo Araujo	Caracterización de las be - matrices de femi(A) y be - isometría.
	N° 66	Cristina Trevisan	On the numerical solution of a minimizacion problem in quantun mechanics.
	N° 67	José Rodriguez R.	Polya theory and tableaux.
	N° 68	Abel R. Castro F.	Algunas aplicaciones de las funciones de Liapunov a problemas de estabilidad y existencia de variables invariantes.
	N° 69	Carlos E. Finol	On dilation functions and some applications.
	N° 70	Antonio Tineo	Existencia de soluciones del problema periódico $X'' + F(T, X, X') = 0; X(0) = X(1), X'(0) = X'(1)$.
1985	N° 71	Cambell María C. Aguilera José C.	Problema de control (un enfoque general).
	N° 72	Diómedes Bárcenas	Producto bilineal de medidas.
	N° 73	A. Zavrotsky	El Gesseliano.
	N° 74	Diómedes Bárcenas	Producto de medidas regulares.
	N° 75	José Rodriguez Oswaldo Araujo	Representación de estructuras finitas mediante tableaux.
	N° 76	Enrique Corao Daniel A. Morales	On the existence and uniqueness of a chemical root in ionic equilibrium problems.
	N° 77	Mauro Silva	Tópicos en medidas vectoriales.
	N° 78	Antonio Tineo	Medidas de no compacidad abstractas y Toeremas tipo Ascoli.
	N° 79	T. V. Panchapagesan	Multiplicity theory of projections in Abelin Von Neumann álgebras.
1986	N° 80	Josef Banas	On modeli of smoothness of Banach spaces.
	N° 81	Leonardo Mendoza	On Bowen - Ruelle - Sinai measures and horseshoes for diffeomorphisms of surfaces.
1987	N° 82	Josef Banas	Modulus of noncompact convexity, its properties and applications.
	N° 83	Diómedes Bárcenas Hugo Leiva	Una caracterización de semigrupos fuertemente continuos en $(0, +\infty)$, con valores en un espacio dual con la propiedad de Radon - Nikodym.
	N° 84	Abel Castro Figueroa	Algunas aplicaciones de las funciones de Liapunov a problemas de estabilidad y de existencias de variedades invariantes.
	N° 85	T. V. Panchapagesan	Unitary invariants os spectral measures I.
	N° 86	Szigeti Ferenc	Composition of Sobolev functions and applications.
	N° 87	Hugo Leiva Diómedes Bárcenas	Sobre la existencia y la unicidad de las soluciones de una clase de ecuaciones diferenciales en espacios de Banach.
	N° 88	Lech Maligranda	Some remarks on nonlinear interpolation.
	N° 89	Hebert Sira Ramirez	Periodic sliding motions 1.
1988	N° 90	T. V. Panchapagesan	Orthogonal and bounded orthogonal spectral representations.
	N° 91	T. V. Panchapagesan	Uniform ordered spectral decompositions.

Año	Número	Autores	Título
	N° 92	Bertha Granados de J T. V. Panchapagesan	A note on regular extensions.
	N° 93	Hugo Leiva Diómedes Bárcenas	Controlabilidad en espacios de Banach para sistemas no autónomos y no acotados.
	N° 94	José R Morales	Espacios normados con la propiedad (I).
	N° 95	Antonio Tineo	Sobre la estabilidad de una clase de sistemas lineales periódicos de orden 2×2 .
	N° 96	Antonio Tineo	Sobre las ecuaciones de Lotka - Volterra para dos especies en competencia.
	N° 97	Wilman Brito	Una nota sobre operadores nucleares y dominados definidos sobre $C(\Omega, X)$.
	N° 98	Oscar Quijada	Suboptimización e inclusiones diferenciales.
	N° 99	Francisco Rivero	Sobre el número de vectores isotropos en cuerpos finitos.
1989	N° 100	Edición Especial	(Este número consta de 13 artículos diferentes).
	N° 101	T. V. Panchapagesan	Applications of Halmos spectral multiplicity theory.
1990	N° 102	Antonio Tineo	On the asymptotic behaviour of some population models.
	N° 103	Joaquin Pascual G.	Anillos prifer completamente integradamente cerrados.
	N° 104	Diómedes Bárcenas María L. Colasante	Generalización y extensión de algunos resultados de variables complejas.
	N° 105	José R. Morales	Sobre los espacios $L - KR$.
	N° 106	Antonio Tineo	Existencia de soluciones para problemas de frontera autoadjunto en resonancia.
	N° 107	Herbet Sira R.	Sliding mode control of nonlinear first order distributed parameter systems.
	N° 108	W. A. Kirk	Fixed point theory. A brief survey.
1991	N° 109	Hugo Leiva Diómedes Bárcenas	Quasi - semigroups, evolution equation and controllability.
	N° 110	Hugo Leiva Diómedes Bárcenas	On the optimal control in Banach spaces.
	N° 111	Hugo Leiva	Extension of the range condition for the controllability of non-autonomous linear systems.
	N° 112	T. V. Panchapagesan	On complex radon measures I.
	N° 113	T. V. Panchapagesan	On complex radon measures II.
	N° 114	José R. Morales	Sobre los espacios $K - M$.
	N° 115	Wilfredo Urbina R.	La transformada de Riesz para la medida Gaussiana.
	N° 116	T. V. Panchapagesan	A survey on the classification problem of factors of Von Neumann Algebras.
	N° 117	Daniel A. Morales Oswaldo Araujo	On the search for the best correlation between graph theoretical invariants and physicochemical properties.
	N° 118	José R. Morales	La propiedad $(K - M)$ en espacios de Banach.
1992	N° 119	Joaquin Pascual	Algunas propiedades de los anillos de valuación y prifer.
	N° 120	Ferenc Szigeti	Espacios de Sobolev $W_K^P(\Omega)$.
	N° 121	Bertha Granados T. V. Panchapagesan	On radon extension of Baire measures.
	N° 122	T. V. Panchapagesan	A survey on the classification problem of factors of Von Neumann algebra Generalization of a theorem of Alexamndroff.
1993	N° 123	Liliam Alvarez Diaz	Un método para la resolución numérica de problemas no lineales de perturbación singular .
	N° 124	Liliam Alvarez Diaz Antonio R. Rodriguez	The operator decomposition method for the numerical solution of a class of singularly perturbed problems.

Año	Número	Autores	Título
	N° 125	Lina García	Estructura tib optima de las bases en una clase de problemas de P. L.
	N° 126	María Victoria Sánchez	Central limit theorems for non - linear functionals.
	N° 127	José R Morales T. V. Panchapagesan	A theorem of uniform boundedness with application to strong topology. Algo más sobre la propiedad $(K - M)$
	N° 128	T. V. Panchapagesan	Abstract regularity of additive and or additive gruop valued set functions.
	N° 129	Diómedes Bárcenas Joe Diestel	Constrained controllability in non reflexive Banach spaces.
	N° 130	Andres Zavrotsky	Apuntes históricos sobre la enseñanza de la Matemáticas en Venezuela.
	N° 131	Hugo Leiva	Caracterización del espectro dinámico para sistemas no autonomos en espacios de Banach.
	N° 132	Carlos Uzcátegui	Some results on the descriptive set theory of ϕ - ideals of compact sets.
	N° 133	J. Pascual García	Anillos de cadena.
	N° 134	Wilman Brito	Coincidencia de los operadores absolutamente sumantes y nucleares definidos sobre $C(\Omega, X)$.
	N° 135	Wilman Brito	Impacto de la topología débil en espacios de Banach.
	N° 136	Ewa Dudek - Dyduch	Branch and bound algorithms for control of discrete event processes application for discrete manufacturing processes.
	N° 137	Ewa Dudek-Dyduch	Discrete determinable processes-compact knowledge-based model(Discrete deterministic controlled processes-algebraic logical model).
	N° 138	Ewa Dudek-Dyduch	Henristic algorithms formal approach based on compact knowlegde-based model.
1994	N° 139	Francisco Rivero	Caracterizaciones aritméticas de algunos anillos enteros algebraicos.
	N° 140	Joseph Diestel	Introduction to classical descriptive set theory.
	N° 141	Jorge Vielma	A characterization of continuity.
	N° 142	Ivan Dobrakov T. V. Panchapagesan	A direct proof of a theorem on representability of operators.
	N° 143	T. V. Panchapagesan	Motivation of the multilinear representation theorem of Dobrakov. A direct proof of a theorem on representation of multilinear operators on $XC_0(T_i)$.
	N° 144	José R. Morales	Una nota sobre los espacios $L\omega R$.
	N° 145	T. V. Panchapagesan	On the distinguishing features of the Dobrakov integral.
	N° 146	T.V. Panchapagesan	On simple spectral measures.
	N° 147	José R. Morales	Algunas propiedades geométricas de los espacios Banach.
	N° 148	Oswaldo Araujo	Acerca de la definición de álgebra de Schur.
	N° 149	Oswaldo Araujo Victor Padrón	Coloquio matemático de Mérida conferencias 1992 - 1994.
	N° 150	Rafaél Ortega	Aplicaciones del grado topológico en la teoría de estabilidad de soluciones periódicas.
	N° 151	José R. Morales	Sobre la continuidad de la proyección métrica.
	N° 152	Luz E. Solé	Teoría de automata.
	N° 153	T. V. Panchapagesan	Introduction to Von Neumann algebra part I (chapters 1 - 4).
1995	N° 154	Dick Van Dust	Series de Fourier.
	N° 155	Diómedes Bárcenas	Notas sobre la propiedad de Radon Nykodym en espacios de Banach.
	N° 156	Luz E. Solé	Sistemas de eventos discretos.
	N° 157	Alvis Rosales	Algunas caracterizaciones de anillos de Enteros algébraicos con grupos de clases dado.
1996	N° 158	T. V. Panchapagesan Benedetto Bongiorno	On the Alexiewicz topology of the denjoy space.

Año	Número	Autores	Título
	N° 159	Carlos Uzcátegui Jorge Vielma	Cardinal topologies and strict topology.
	N° 160	T. V. Panchapagesan	Baire and o. Borel characterizations of weakly compact sets in $M(T)$.
	N° 161	T. V. Panchapagesan	Characterizations of weakly compact operators on $C_0(T)$.
1997	N° 163	Diómedes Bárcenas	Weak compactness criteria for set valued integrals and radon nykodym theorem for vector valued multimeasures.
	N° 164	T. V. Panchapagesan	A classification of spectral measures with the CGS-property.
	N° 165	T. V. Panchapagesan	On weakly compact operators on $C_0(T)$.
	N° 166	T. V. Panchapagesan	Spatial isomorphism of Abelian Von Neumann Algebras with countably descomposable commutants.
	N° 167	Jesús Pérez Sánchez	On a Neumann problem asymptotically linear at - and superlinear at +.
	N° 168	Antonio Tineo	First order rodinary differential equations with several bounded separate solutions.
	N° 169	Carlos Uzcátegui	On Borel topologies over countable sets.
1998	N° 170	Juan Rada Manuel Saorin	On two open problems about embedding of modules in free modules.
	N° 171	Hugo Leiva	Exponential bounds and stablily for a system of parabolic equations.
	N° 172	Hugo Leiva	Dinamical spectrum for scalar parabolic equations.
	N° 173	Bhaskar Srivastava	Some relations between contiguous bibasic q - appell funtions.
	N° 174	Ramón Pino Pérez Carlos Uzcátegui	On representation theorems for non monotonic consequence relations.
	N° 175	T. V. Panchapagesan	A Borel extension approach to weakly compact operators ob $C_0(T)$.
	N° 176	Ivan Dobrakov T. V. Panchapagesan	A simple proof of the theorem on Borel extension and representability of operators.
	N° 177	José R. Morales	Sobre la propiedad $(K - M)$.
	N° 178	T. V. Panchapagesan	On the limitation of the Grothendieck techniques.
	N° 179	José R. Morales	El espacio cociente y algunas propiedades geométricas de los espacios de Banach.
	N° 180	Wilman Brito	Compacidad débil en espacios de Banach y aplicaciones de un Teorema de R. C. James.
	N° 181	Bhaskar Srivastaba	Some q - identities associated with Ramanujan.
1999	N° 182	T. V. Panchapagesan	A simple proof of the Grothendieck Theorem on the Dieudonne property of $C_0(T)$.
	N° 183	Luis García Hugo Leiva	Center manifold and exponentially bounded solutions of a forced newtonian sistem with dissipation.
	N° 184	T. V. Panchapagesan	Weak compacness of unconditionally convergent operators on $C_0(T)$.
	N° 185	Hugo Leiva	Linear Reacion - diffusion systems.
	N° 186	Hugo Leiva	Bounded solutions of a second order abstract equations and applications.
	N° 187	Hugo Leiva	Existence of bounded solutions.
	N° 188	Hugo Leiva	Un bounded perturbation of the controllability for evolution equations.
	N° 189	Hugo Leiva	Local null controllability of linear time varying systems.
	N° 190	José R. Morales	Sobre la propiedad (M) .
	N° 191	Geert Jan Olsder	Course notes: Max Algebra approach to discrete event systems.
	N° 192	Hebertt Sira Ramirez	Control de sistemas no lineales: Un enfoque de la pasividad.
	N° 193	Diómedes Bárcenas	Factring weakly compact operators and the inhomogeneous Cauchy problems.
	N° 194	T. V. Panchapagesan Ivan Dobrakov	A generalized pettis measurability criterion and integration of vector funtions.

Año	Número	Autores	Título
	N° 195	Gianfrancos Pavieri Luis Nieves	Tools for stochastic Electrodynamics.
	N° 196	Stevo Todorcevic Carlos Uzcátegui	Analytic topologies over countable sets.
	N° 197	Antonio Tineo	The logistic equation with concave birth rate.
	N° 198	Francisco Rivero	On the Golden Number.
	N° 199	José R. Morales	Generalizations of some fixed Point Theorems.
2000	N° 200	Antonio Tineo	Existence of coexistence states: A generic property for cyclic 3-dimensional competitive systems.
	N° 201	Francisco R. Mendoza	Resolviendo las ecuaciones lineales con el uso de modelos.
	N° 202	Ramón Pino Pérez Carlos Uzcátegui	Ordering explanations and the structural rules for abduction.
	N° 203	Juan Rada Manuel Saorin Alberto Del Valle	Reflective subcategories.
	N° 204	José R. Morales	Generalization of Rakotch's fixed Point Theorems.
	N° 205	Marcos Lizana Placido Taboas	On the dynamics of a nerve equation with delay.
	N° 206	Mario Cavani Marcos Lizana Hal L. Smith	stable periodic orbits for a predator-prey model with delay.
	N° 207	Ivan Dobrakov T. V. Panchapagesan	A generalized Pettis measurability criterion and integration of vector functions.
	N° 208	Gerardo Chacón	On representations generated by polynomially bounded N-tuples of commuting operators.
	N° 209	Nelson Vilorio	Integral representation for multilinear causal operators.
	N° 210	Gerardo Chacón	On the class $a(H)$.
2001	N° 211	Glauco López	Polinomios de Bernoulli y números de Bernoulli
	N° 212	Glauco López	Propiedades importantes de los números de Bernoulli.
	N° 213	Glauco López	Una nueva fórmula de recurrencia para los números de Bernoulli.
	N° 214	T. V. Panchapagesan	Positive and complex Radon measures in locally compact Hausdorff spaces
	N° 215	Tatiana B. Kopeikina	The qualitative theory of control processes.
	N° 216	Hugo Leiva I. Sequera	Existence and stability of bounded solutions for system of parabolic equations.
	N° 217	Hugo Leiva	Existence and stability of bounded solutions for a nonlinear strongly damped wave equations.
	N° 218	Hugo Leiva	C_0 - semigroups and applications to partial differential equations.
2002	N° 219	José Carlos Martín Leonardo Mora	A complement to the connecting Lemma of Hayashi.
	N° 220	Carlos Uzcátegui	Maximal complements in the lattices of pre-orders and topologies.
	N° 221	Carlos Uzcátegui	On the complexity of the subspaces of S_w .
	N° 222	T. V. Panchapagesan	The Bartle-Dunford-Schwartz integral I. Basic properties of the integral.
	N° 223	T. V. Panchapagesan	The Bartle-Dunford-Schwartz integral II.
	N° 224	T. V. Panchapagesan	The Bartle-Dunford-Schwartz integral III. Integration with respect to $L_c H_s$ - valued measures.
2003	N° 225	Leonardo Mora	Floquet torus for perturbations of product of quadratic maps.
	N° 226	María L. Colasante	Weak open sets: a presentation using operators.
	N° 227	Diómedes Bárcenas	Continuity of operator on topological vector spaces.

Año	Número	Autores	Título
2004	N° 228	T. V. Panchapagesan	The Bartle-Dunford-Schwartz integral IV. Applications to integration in locally compact Hausdorff spaces - Part I.
	N° 229	T. V. Panchapagesan	The Bartle-Dunford-Schwartz integral IV. Applications to integration in locally compact Hausdorff spaces - Part II.
2005	Volumen 1(1)		
	N° 230	José R. Morales	Fixed point's theorems for $\omega - \varphi$- Contractions.
	N° 231	Marcos Lizana Antonio Acosta	Hoph bifurcation for the equation $\ddot{x}(t) + f(x(t))\dot{x}(t) + g(x(t-r)) = 0$.
	N° 232	Gustavo Carrero Marcos Lizana	Pattern formation in a SIS epidemiological model.
	N° 233	Hugo Leiva Zoraida Sivoli	Existence, stability and smoothness of a bounded solution for nonlinear time-varying thermoelastic plate equations.
	N° 234	Hugo Leiva	Exast controllability of the suspension bridge model proposed by Lazer and Mc Kenna.
	N° 235	Ramón Pino Pérez José Luis Chacón	Merging Operators: beyond the finite case.
2006	Volumen 2(1)		
	N° 236	Cosme Duque Marcos Lizana Jahnett Uzcátegui	Existence and partial characterization of the Global Attractor of the Equation $\dot{x}(t) = -kx(t) + \beta \tanh(x(t-r))$.
	N° 237	Luisa Sánchez de R.	Más sobre el modelo de convexidad de un cuerpo radicado.
	N° 238	José R. Morales	Generalización de algunos teoremas de punto fijo.
	N° 239	Marcos Lizana Julio J. Marin	Pattern formation in a reaction diffusion ratio-dependent predator-prey model.
	N° 240	Edixon Rojas José R. Morales	Algunos resultados para operadores de la clase $D(a,b)$.
	N° 241	Luz E. Solé	Fault propagation in industrial complexes: $(min, +)$- Algebra Framework.
	Volumen 2(2)		
	N° 242	Ismael Peña Juan Rada	Coulson's integral formula for digraphs
	N° 243	Diómedes Bárcenas	El Plano de Minkowski y Geometría de Espacios de Banach
	N° 244	Hugo Leiva	Controllability of a Generalized Damped Wave Equation
	N° 245	Juan Rada	Molinos de viento no-derogatorios
	N° 246	Pedro Díez Giovanni Calderón	Goal-oriented error estimation for transient parabolic problems
	Volumen 2(3)		
	Edición Especial	T. V. Panchapagesan	THE BARTLE-DUNFORD-SCHWARTZ INTEGRAL-VI Completements to the Thomas theory of radon integration.
2007	Volumen 3(1)		
	N° 248	Hugo Leiva Jahnett Uzcátegui	Exact Controllability for Semilinear Difference Equation and application.
	N° 249	Diego Bravo Juan Rada	Digrafos no-derogatorios
	N° 250	Giovanni Calderón	Métodos iterativos tipo predictor-corredor para resolver ecuaciones no lineales.
	N° 251	Nelson Vilorio Reinaldo Cadenas	Integral de Cauchy y Funciones Regladas.
	N° 252	Ramón Pino Franklin Leal	A notion of Manipulability based of lifting preferences

Año	Número	Autores	Título
2007	Volumen 3(2)		
	N° 253	Alexander Carrasco Hugo Leiva	Approximate Controllability of a System of Parabolic Equations with Delay.
	N° 254	Janhett Uzcátegui Hugo Leiva	Controllability of Linear Difference Equation in Hilbert Spaces and applications.
	N° 255	Franklin Camacho Juan Rada	Coeficientes del polinomio característico del árbol tipo estrella.
	N° 256	Alexander Carrasco Hugo Leiva	Variation Constant Formula for Functional Partial Parabolic Equations
	N° 257	Miguel González	Espacios de Banach exóticos.
	N° 258	Hugo Leiva	A Generalization of Cramer's Rule and applications to Generalized Linear Differential Equations.
	N° 259	Alberto Formica Mabel Rodríguez	Properties and relations between visibility and illumination operators.
2008	Volumen 4(1)		
	N° 260	Alexander Carrasco Hugo Leiva	A Lemma on Evolution Operators and Application to Parabolic-Delay Equations.
	N° 261	Jürgen Appell	Introducción a la teoría espectral de los operadores no lineales
	N° 262	Hugo Leiva	Interior Controllability of a Broad Class of Second Order Equations in $L^2(\Omega)$.
	N° 263	Dubraska Salcedo Ramón Pino	Distances, structured profiles and Arrow's Theorem.
2008	Volumen 4(2)		
	N° 264	Romi Shamoyan Olivera Mihić	In search of traces of some holomorphic spaces on polyballs
	N° 265	Diomedes Bárcenas Hugo Leiva Ambrosio Tineo Moya	The Transversality Condition for infinite Dimensional Control Systems.
	N° 266	Hanzel Larez Hugo Leiva	Interior Controllability of a 2×2 Reaction - Diffusion systems with Cross Diffusion Matrix.
	N° 267	Carlos Uzcátegui	On some extensions sequential topologies
	N° 268	Rafael Parra Juan Rada	Projective envelopes of finitely generated modules.
	N° 269	José R. Morales Edixón Rojas	Cone metric spaces and fixed point theorems of T-contrative mappings.