

NOMBRES Y APELLIDOS	TITULO DE LA TESIS	TUTOR	FECHA
ALVARADO MARÍA A.	UN MÉTODO PREDICTOR-CORRECTOR PARA LA RESOLUCIÓN-NUMÉRICA DE ECUACIONES DE REACCIÓN – DIFUSIÓN	MARÍA CRISTINA TREVISAN	4.2.05
AZIZ A. WADIE	REDES NEURONALES CELULARES: UN NUEVO ENFOQUE	TEODORO LARA	16.1.03
BARRETO V. MARÍA N.	TEORÍA DE Z-FILTROS APLICABLE A $C^*(X)$	JORGE VIELMA	
BONILLA M. LEIDA M.	UN CRITERIO DE CONTROLABILIDAD PARA SISTEMAS DE DIMENSIÓN INFINITA Y APLICACIONES.	HUGO LEIVA	25.7.01
BRACAMONTE P. MIREYA R.	TEOREMA DE COMPACIDAD DE JAMES Y ALGUNAS APLICACIONES	DIÓMEDES BÁRCENAS	10.1.03
BRAVO G. DIEGO O.	DÍGRAFOS NO DEROGATORIOS	JUAN RADA	19.7.06
BRITO WILMAN S.	TEOREMA DE ROSENTHAL	T.V. PANCHAPAGESA	1981
CADENAS A. REINALDO A.	REPRESENTACIÓN DE OPERADORES DÉBILMENTE COMPACTOS EN $C_0(T)$ Y $C_0(T,X)$	T.V. PANCHAPAGESA	2.6.95
CASTRO G. MARÍA A.	“HIPERESPACIOS Y MULTIFUNCIONES”	MARÍA COLASANTE	02/08/2009
CALDERÓN S. GIOVANNI E.	DETERMINACIÓN DE LA REGIÓN DE ESTABILIDAD DE UNA ORBITA PERIÓDICA PARA UN SISTEMA DE REACCIÓN Y DIFUSIÓN.	MARCOS LIZANA	7.10.99
CARRERO A. GUSTAVO A.	SOLUCIONES PERIÓDICAS ESTABLES PARA UN SISTEMA EPIDEMIOLÓGICO CON DIFUSIÓN.	MARCOS LIZANA	2.7.98
CHACÓN G. GERARDO A.	TOPOLOGÍA CARDINALES	CARLOS UZCÁTEGUI	28.5.93
CHACÓN GERARDO R.	DINÁMICA DE OPERADORES DE COMPOSICIÓN EN ESPACIOS DE HILBERT FUNCIONALES ANALÍTICOS.	JOSÉ GIMÉNEZ	26.10.03
CHACÓN R. JOSÉ L.	POLINOMIO CROMATICOS	JOSÉ RODRÍGUEZ	28.11.86
CHANG JARA KUONG FANG	UNA PRUEBA DE LA ADITIVIDAD NUMERABLE DE LA INTEGRAL DE PETTIS	DIÓMEDES BÁRCENAS	25.10.06

CORDERO G. FELIPE J.	UN ESQUEMA DE DIFERENCIAS FINITAS PARA ECUACIONES PARABÓLICAS NO LINEALES.	MARÍA CRISTINA TREVISAN	14.9.98
COVA S. CARLOS E.	EL TEOREMA DE REPRESENTACIÓN DE RIESZ A PARTIR A PARTIR DEL TEOREMA DE KREIN-MILMAN	DIÓMEDES BÁRCENAS	30.7.93
DELGADILLO S. RUBEN A.	“ESPACIOS DE FUNCIONES CONDICIONALMENTE INTEGRABLES”	DIÓMEDES BÁRCENAS	15/05/2009
DIAZ C. JANNETH A.	COMPLEMENTACIÓN EN EL RETÍCULO DE TOPOLOGÍAS.	CARLOS UZCÁTEGUI	10.9.99
DUQUE A. COSME R.	ESTABILIDAD GLOBAL DE UN EQUILIBRIO DE UNA ECUACION DIFERENCIAL FUNCIONAL.	MARCOS LIZANA	18.7.01
DUQUE A. COSME R.	"ESTUDIO CUALITATIVO DE LA DINÁMICA DE MODELOS DEPREDADOR-PRESA CON DIFUSIÓN Y RESPUESTAS FUNCIONALES DEL TIPO HOLLING II Y COCIENTE DEPENDIENTE”	MARCOS LIZANA	07/09/2009
ESPINOZA R. WALTER A.	LA PROPIEDAD DE DUNFORD-PETTIS Y AUSENCIA DE REFLEXIVIDAD EN ESPACIOS DE BANACH.	DIÓMEDES BÁRCENAS	29.3.00
GÁMEZ B. BLANCA S.	DETERMINACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL MODELO OPERATORIO DE FICHAS EN EL PLANO (MOFIP) APLICADO A UN GRUPO DE ESTUDIANTES DEL SÉPTIMO GRADO DE EDUCACIÓN BÁSICA.	FRANCISCO RIVERO	10.2.01
GARATE D. MARTÍN A.	LA ENSEÑANZA PROBLEMÁTICA DE LA MATEMÁTICA.	CARLOS GARZÓN	22.6.01
GARCÍA O. LUIS A.	SOLUCIONES EXPONENCIALMENTE ACOTADAS PARA UN SISTEMA DE SEGUNDO ORDEN.	HUGO LEIVA	29.1.99
GASPAR JUAREZ	COMPARACIÓN DE LOS SISTEMAS CRIPTOGRÁFICOS RSA Y CP	ROY QUINTERO	23.7.03
GONZÁLEZ DE A. MARÍA	SOBRE INVARIANTES, GRAFOS Y MOLÉCULAS.	OSWALDO ARAUJO	26.9.01
GONZÁLEZ DE L. MIRIAM	NIVELES DEL LENGUAJE MATEMÁTICO EN EL NOVENO GRADO E LA TERCERA ETAPA DE EDUCACIÓN BÁSICA EN EL	ARMANDO CONTRERAS	28.11.97

	ESTADO TRUJILLO		
GONZALEZ E. LUIS A.	ALGUNAS PROPIEDADES TOPOLÓGICAS DE LAS MEDIDAS SEPARABLES	JORGE VIELMA	27.7.92
GONZÁLEZ JESÚS M.	ÁLGEBRAS DE LIE DE CUASICRISTALES.	FRANCISCO RIVERO	12.12.03
GUERRERO JOSÉ ATILIO	¿1 TEOREMA DE ROSENTHAL	BRITO WILMAN	22.11.02
GUILLEN V. BLANCA L.	UN MÉTODO TVD CON MALLA AUTO AJUSTABLE PARA PROBLEMAS FUERTEMENTE ADVECTIVOS.	MARÍA CRISTINA TREVISAN	21.6.99
JESÚS R. GUILLÉN R.	“ESTABILIDAD DEL TEOREMA DE WEYL BAJO PERTURBACIONES”	PIETRO AIENA	22/04/2009
HOCEVAR G. DANITZA K.	IDEALES DE CONJUNTOS MAGROS, TOPOLOGÍAS TIPO OCAN Y TEORÍA DE RAMSEY.	CARLOS UZCÁTEGUI	18.10.99
ITURRIAGA L. EDGAR A.	TEORÍA DE CONEXIONES Y DISLOCACIÓN EN CRISTALES	GLORIA SÁNCHEZ	10.9.96
JUAREZ O. GASPAR	COMPARACIÓN DE LOS SISTEMAS CRIPTOGRÁFICOS RSA Y CP	ROY QUINTERO	23.7.03
LARA P. TEODORO DEL C.	MECANICA DE FLUIDOS Y MECANICA HAMILTONIANA; UN PUNTO DE VISTA GEOMÉTRICO	GLORIA SÁNCHEZ	6.1.92
LAREZ V. HANZEL G.	IDEALES INVARIANTES EN $F[XIJ]$ BAJO LA ACCIÓN DEL GRUPO $G = GL(N,F) \times GL(M,F)$.	OLGA PORRAS	10.12.99
LEAL H. JAHN F.	MANIPULABILIDAD EN LA TEORÍA DE ELECCIÓN SOCIAL.	RAMÓN PINO	6.7.05
LEÓN M. LUIS R.	SOBRE UN TEOREMA DE ORLICZ-PETTIS	T.V. PANCHAPAGESA	26.10.84
LINAREZ JONATHAN	SOBRE HIPERTOPOLOGIAS Y MULTIFUNCIONES	MARÍA LUISA COLASANTE	16.11.04
LIZANA ARANEDA CRISTINA	COTAS INFERIORES PARA LA DIMENSIÓN DE HAUSDORFF DEL ATRACTOR GEOMÉTRICO DE LORENZ	LEONARDO MORA	31.01.06
LÓPEZ D. GLAUCO A.	POLINOMIOS DE BERNOULLI Y NUMEROS DE BERNOULLI.	FRANCISCO RIVERO	9.10.98

LÓPEZ Y. WILLIAMS J.	CONSTRUCCIÓN DE DIGRAFOS EQUIENERGÉTICOS	JUAN RADA	8.6.06
LUNA C. ARIEL A.	ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE UNA ECUACIÓN DIFERENCIAL PARABÓLICA CON RETARDO	MARCOS LIZANA	11.7.06
MARQUINA Z. ERIBEL A.	EXPANSION DE LA SOLUCION PARA SISTEMAS INTEGRALES CUADRATICOS.	NELSON VILORIA	2.3.00
MARRONE DE G. ELENA J.	UN SISTEMA DE ANÁLISIS EVALUATORIO DE TEXTOS DE MATEMÁTICOS PARA LA PRIMERA ETAPA BÁSICA EN VENEZUELA	JOSÉ VIVENES	10.2.95
MATA D. GUELVIS E.	ESTRUCTURA ALGEBRAICA DEL GENERADOR DE UNA CLASE DE REDES DE PETRI ESTOCASTICOS	SOLE LUZ ESTELA	22.1.96
MATA DÍAZ AMÍLCAR DANIEL	SOBRE LA FUSIÓN DE ESTADOS EPISTÉMICOS”	RAMÓN PINO	25/06/2010
MATUTE P. JESÚS E.	ESTUDIO DE LA EXISTENCIA DE UN ATRACTOR GLOBAL Y DE LA CONVERGENCIA DE LAS SOLUCIONES DE UN SISTEMA SEMILINEAL DE ECUACIONES DE LA TERMOELASTICIDAD EN UNA DIMENSION.	HUGO LEIVA	29.10.99
MEDINA G. PATRICIA F.	NO COMPLEMENTARIEDAD DE LOS ESPACIOS DE ORLICZ EN $L_1 [0,1]$ Y $C[0,1]$	DIÓMEDES BÁRCENAS	11.7.03
MENDOZA M. LEONEL E.	UNA PRUEBA ALTERNATIVA PARA LA FORMULA DEL PLETISMO $SM(S_2)$.	OLGA PORRAS	29.1.99
MENDOZA MEDINA, DARWIN RAMÓN	“CONTROLABILIDAD DE UN SISTEMA QUE MODELA DOS PLATOS VIBRANTES ACOPLADOS”	HUGO LEIVA	18/06/2010
MONSALVE OSMIN A.	PROPIEDADES BÁSICAS DEL SHIFT Y DE LOS SUBESPACIOS, FORMAS Y OPERADORES INVARIANTES	GILBERTO GONZÁLEZ	26.4.91
MONTILLA R. ARMANDO J.	INTEGRACIÓN MULTILINEAL Y REPRESENTACIÓN DE	T.V. PANCHAPAGESA	18.9.95

	OPERADORES EN $X C_0 (T_1)$		
MORA ALDEN R.	APLICACIONES DE LA COMPUTACIÓN SIMBOLICA A UN PROBLEMAS DE BIFURCACIONES	JESÚS RIVERO	18.7.97
NARVAEZ M. MIGUEL A.	COMPORTAMIENTO LOCAL DE MARTINGALAS Y ONDICULAS.	WILFREDO URBINA	4.2.99
NAULIN MONSALVE, RAÚL BORIS	“COMPLEJIDAD DE LA FAMILIA DE LOS COMPACTOS DE UN ESPACIO MÉTRICO NUMERABLE”	CARLOS UZCÁTEGUI	02/12/2009
PARRA M. CARLOS E.	CASI PREENVOLTURAS DE ANILLOS	JUAN RADA	02/08/2009
PEÑA B. ISMAEL F.	ENERGÍA DE DIGRAFOS	JUAN RADA	8.6.06
PEÑA D. PEDRO P.	VARIANTES DEL TEOREMA DE WEYL PARA OPERADORES SOBRE ESPACIOS DE BANACH	PIETRO AIENA	22/04/2009
PIÑA RANGEL, CLARIBET	“PARTICIÓN DE FRENTE Y BARRERAS COMO ESPACIOS TOPOLÓGICOS”	CARLOS UZCÁTEGUI	11/02/2010
QUINTERO C. JAVIER A.	METODO DE HOMOGENEIZACION ASOCIADO A UN PROBLEMA ELIPTICO DE SEGUNDO ORDEN CON VALORES DE FRONTERA.	GAETANO TEPEDINO	15.7.99
QUINTERO C. ROY OMAR	CARACTERIZACIÓN DE ANILLOS ENTEROS ALGEBRAICOS EN TERMINOS DEL NUMERO DE CLASES DE IDEALES	FRANCISCO RIVERO	11.12.91
RANGEL M. JOSÉ A.	AXIOMAS DE NUMERABILIDAD, SEPARACION Y UNIFORMIDAD EN A-TPOLOGIAS.	JORGE VIELMA	13.4.99
RIVAS M. MIGDALIA C.	ALGUNAS CARACTERIZACIONES TOPOLÓGICAS DE LAS MEDIDAS PERFECTAS Y SEPARABLES.	JORGE VIELMA	27.7.92
RIVAS O. DERWIS O.	GRAFOS CON ENERGÍA MÁXIMA	JUAN RADA	19.7.06
RIVAS O. MAURO A.	ANÁLISIS EVALUATIVO DEL DESARROLLO DE	RABEL HERNÁNDEZ	5.6.98

	ESTRUCTURAS COGNOSCITIVOS Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO ESCOLAR EN MATEMÁTICAS DE SÉPTIMO GRADO	NIETO	
ROSALES R. RICHARD A.	EXISTENCIA DE ORBITAS PERIÓDICAS ESTABLES PARA UN MODELO PRESADepREDADOR CON RETARDO	MAERCOS LIZANA	19.7.02
ROSALES, EDGAR ENRIQUE	“CONTROLABILIDAD DE CNN DEPENDIENTE DEL TIEMPO”	DR. TEODORO LARA	13/11/2009
RUIZ P. JOSE F.	ESTRUCTURA ALGEBRAICA DEL GENERADOR DE UNA CLASE DE PROCESOS SEMI-MARKOVIANOS GENERALIZADORES	SOLE LUZ ESTELA	28.5.96
RUZA M. LUZ M.	ESPACIOS TOPOLOGICOS L-FUZZY: CONTINUIDAD Y COMPACIDAD	JORGE VIELMA	12.6.03
SÁNCHEZ DE R. LUISA	EQUIVALENCIA ENTRE EL PROBLEMA DE KEPLER Y EL PROBLEMA DE SOBRE LA ESFERA	ANTONIO TINEO	23.10.85
SANDOVAL B. CRISTINA A.	EXISTENCIA DE SOLUCIONES EXPONENCIALMENTE ACOTADAS PARA ECUACIONES DE EVOLUCION.	HUGO LEIVA	9.11.01
SARMIENTO S. MARIELA	PRINCIPIO DE LA AMPLITUD LIMITE APLICADO A PROBLEMAS DE DISPERSIÓN CON GENERACIÓN DE MALLAS	VIANEY VILLAMIZAR	12.7.96
SILVA T. MAURO J.	TÓPICOS EN MEDIDAS VECTORIALES	T.V. PANCHAPAGESA	19.10.84
SIVOLI B. ZORAIDA M.	EXISTENCIA DE SOLUCIONES ACOTADAS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y APLICACIONES.	HUGO LEIVA	29.10.99
SOTO R. JOSÉ M.	OPERADOR-ABIERTOS EN ESPACIOS TOPOLOGICOS	MARÍA COLASANTE	26.7.02
SUÁREZ GARCÉS, MARÍA ELENA	“SISTEMAS TRIDIAGONALES DEL TIPO DepREDADOR-PRESA”	ANTONIO TINEO	22/06/2010

TINEO M. AMBROSIO J.	QUASI - SEMIGRUPOS Y ECUACION DE EVOLUCION.	HUGO LEIVA	25.7.01
URBINA JUAN DEL CRISTO	LOS L-ESPACIOS ASOCIADOS A LA INTEGRAL DE DOBRAKOV	T.V. PANCHAPAGESA	2.6.95
UZCATEGUI M. JANNETH S.	OSCILACION Y NO OSCILACION DE UNA ECUACION DIFERENCIAL NO LINEAL DE SEGUNDO ORDEN.	ANTONIO TINEO	27.4.00
UZCATEGUI M. JANNETH S.	CONTROLABILIDAD DE SISTEMAS DE DIMENSIÓN INFINITA: CONTINUOS Y DISCRETOS	HUGO LEIVA	02/07/2009
VALENTINO ROSSI CLAUDIO	DINÁMICA DE POBLACIONES Y ECUACIONES DE KOLMOGOROV		12.12.90
VARELA E. YETTYS J.	OPERADORES DE SUPERPOSICIÓN EN ESPACIOS DE FUNCIONES ANALÍTICAS	JOSÉ GIMÉNEZ	10.6.05
VILCHEZ G. NIEVES M.	ASPECTOS GEOMÉTRICOS DE LA TEORÍA DE YANG-MILLS	GLORIA SÁNCHEZ	16.7.96
VILORIA A. NELSON G.	PROPIEDADES TOPOLÓGICAS DE LOS ESPACIOS DE MEDIDAS DE BAIRE	JORGE VIELMA	20.1.92
JESÚS E. VILLARREAL R.	MODELADO Y EXPERIMENTACIÓN NUMÉRICA DE LOS REGÍMENES INESTABLE NO ISOTÉRMICOS DEL TRANSPORTE DE GAS EN TRAMOS LINEALES DE GASODUCTOS	GIOVANNI CALDERÓN	23/10/2009
VINCI MARISA G.	TEORÍA DEL GRADO EN DIMENSIÓN INFINITA Y UNA APLICACIÓN A LA ECUACIÓN DE LIENARD	CARLOS ALVAREZ	18.9.90
VIVAS E. NARVIS M.	ANALISIS DE LIBROS DE TEXTOS DE MATEMATICAS EN LA TERCERA ETAPA DE EDUCACION BASICA.	JOSÉ VIVENES	1999