



**Trabajos Presentados
(Núcleo Académico Básico)**

Fecha de Emisión: 23 de mayo del 2014 13:47 hrs.

Institución(es) sede(s): BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
Referencia: 000410
Nombre del Programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS)

Resumen

Año de publicación	Tipo de trabajo nacional			
	Artículo in Extenso	Conferencia magistral	Ponencia	Poster
2014	0	0	2	0
2013	8	1	28	1
2012	8	8	63	8
2011	10	4	66	7
2010	2	7	63	5
2009	13	11	80	8

Año de publicación	Tipo de trabajo internacional			
	Artículo in Extenso	Conferencia magistral	Ponencia	Poster
2013	5	0	3	0
2012	6	5	9	0
2011	1	4	15	0
2010	1	0	9	0
2009	8	3	15	0

Detalle

Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
2014	1) NACIONAL	DJORDJEVIC,SLAVISA	FREDHOLM THEORY IN BANACH ALGEBRAS: RECENT DEVELOPMENTS	México
		MENDOZA TORRES,FRANCISCO JAVIER	THE POISSON`S SUMMATION FORMULA FOR FUNCTTIONS IN BVO	México
Total de 1) NACIONAL en 2014 = 2				
Total de trabajos presentados en 2014 = 2				
2013	1) NACIONAL	ARRAZOLA RAMIREZ,JOSE RAMON	POSSIBILISTIC MINIMAL MODELS FOR POSSIBILISTIC NORMAL PROGRAMS	México
		ENRIQUE		
		DJORDJEVIC,SLAVISA	BOUNDED OPERATORS IN ASYMMETRIC NORMED SPACES	México
			?` ESTAMOS LISTOS PARA BACHILLERATO DE ALTO NIVEL EN MATEM\ATICAS?	México
		DOMINGUEZ SOTO,PATRICIA	DINÁMICA HOLOMORFA	México
		POLINOMIOS Y FOLIACIONES	México	
		FRAGUELA COLLAR,ANDRES		México

		IDENTIFICACIÓN DE FUENTES Y COEFICIENTES CONSTANTES A TROZOS EN PROBLEMAS DE CONTORNO ELÍPTICOS		
		QUALITATIVE ANALYSIS OF A MATHEMATICAL MODEL OF THE CARDIAC RYTHM WAVES OF ELECTRICAL ACTIVITY IN THE HEART	México	
	HERRERA CARRASCO, DAVID	DOS CLASES DE CONTINUOS LOCALMENTE CONEXOS CON HIPERESPACIO ÚNICO	México	
		EL CONCEPTO DE ORDEN EN LOS CONTINUOS	México	
		ESPACIOS DE DESCOMPOSICIÓN	México	
		ESPACIOS DE DESCOMPOSICIÓN EN CONTINUOS	México	
		FUNCIONES DE WHITNEY Y NIVELES DE WHITNEY	México	
		FUNCIONES QUE PRESERVAN LA MÉTRICA	México	
		GRÁFICAS FINITAS CON HIPERESPACIO ÚNICO	México	
		GRÁFICAS FINITAS EN CONTINUOS Y ALGUNOS DE SUS HIPERESPACIOS.	México	
		GRÁFICAS FINITAS EN EL HIPERESPACIO $CN(X)$	México	
		LAS GRÁFICAS FINITAS EN LOS HIPERESPACIOS	México	
		LOS CONTINUOS CASI ENREJADOS TIENEN N-ÉSIMO HIPERESPACIO SUSPENSIÓN ÚNICO	México	
		MODELOS DE HIPERESPACIOS DE SUBCONTINUOS DE UN CONTINUO	México	
		PROPIEDADES DE WHITNEY EN EL HIPERESPACIO DE SUBCONTINUOS	México	
		UNA INTRODUCCIÓN A LA PROPIEDAD DEL PUNTO FIJO	México	
	JIMENEZ POZO, MIGUEL ANTONIO	FUNCIONS DE LIPSCHITZ Y MODULOS DE SUAVIDAD	México	
	MENDOZA TORRES, FRANCISCO JAVIER	THE PLANCHEREL THEOREM TROUGH A DENSE SET WHICH IS NOT INCLUDED IN $L_1(R)$	México	
	REYES CERVANTES, HORTENSIA JOSEFINA	, ESTIMACIÓN RIDGE Y TIPO-LIU EN REGRESIÓN LOGÍSTICA	México	
		ANÁLISIS DE CALIFICACIONES DE MATEMÁTICAS BÁSICAS Y CÁLCULO DIFERENCIAL EN LA FCFM, 2000-2004	México	
		ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LAS GENERACIONES 2000-2004 DE EGRESADOS DE LAS LICENCIATURAS EN MATEMÁTICAS Y MATEMÁTICAS APLICADAS DE LA BUAP	México	
		APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE CORRELACIÓN CANÓNICA A UN ECOSISTEMA DE MANGLAR	México	
		EFFECTO DE LA DIRECCIÓN DEL VIENTO SOBRE LOS NIVELES DE OZONO EN ¿LA ESTACIÓN PEDREGAL UBICADA EN LA CIUDAD DE MÉXICO	México	
		ESTUDIO DE OZONO EN LA CIUDAD DE PUEBLA, MÉXICO	México	
		MODELACIÓN DEL GUSTO POR LAS MATEMÁTICAS EN ALUMNOS DE BACHILLERATO Y DE LA CALIFICACIÓN EN EL CURSO DE MATEMÁTICAS ELEMENTALES DE LA LICENCIATURA	México	
		UNA APLICACIÓN DE LA ESTADÍSTICA EN LA DOCENCIA	México	
		UNA DESCRIPCIÓN DE LA PERMANENCIA, EGRESO Y TITULACIÓN DE LAS LICENCIATURAS DE MATEMÁTICAS Y MATEMÁTICAS APLICADAS EN LAS GENERACIONES 2000 A 2004 DE LA FCAULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS	México	
	VAZQUEZ GUEVARA, VICTOR HUGO	¿ CONTROLLED ARX PROCESSES AND A STATISTICAL TEST OF NON CORRELATION IN DRIVEN NOISE	México	
		INTRODUCCIÓN A LAS MÉTRICAS EN PROBABILIDAD: LA MÉTRICA DE KY FAN	México	
		INTRODUCCIÓN AL MODELO BINOMIAL PARA VALUAR OPCIONES EUROPEAS	México	
		ON A NEW DURBIN-WATSON SERIAL CORRELATION TEST FOR ARX PROCESSES IN PERSISTENTLY EXCITED ADAPTIVE TRACKING	México	
		SOBRE LA SEVERIDAD DE RUINA EN EL MODELO CLÁSICO DE POISSON	México	
	Total de 1) NACIONAL en 2013 = 38			
2013	2) INTERNACIONAL	DJORDJEVIC, SLAVISA	SPECTRAL PROPERTIES OF A LINEAR OPERATOR THROUGH TWO INVARIANT SUBSPACES	España
		JIMENEZ POZO, MIGUEL ANTONIO	POLYNOMIAL APPROXIMATION OF HÖLDER WEIGHTED INTEGRABLE FUNCTIONS	Estados Unidos
		MENDOZA TORRES, FRANCISCO JAVIER	SOME RESULTS RELATED WITH THE RIEMANN-LEBESGUE LEMMA II	Brasil
		REYES CERVANTES, HORTENSIA JOSEFINA	ALGUNOS EJEMPLOS DE MODELACIÓN ESTADÍSTICA CON DATOS AMBIENTALES.	
			SOBRE LA SEVERIDAD DE RUINA EN EL MODELO CLÁSICO DE POISSON	
			UN ESTUDIO NUMÉRICO SOBRE LA RAPIDEZ DE CONVERGENCIA DE LA PRUEBA ASINTÓTICA CLÁSICA DE NO INFERIORIDAD	

UNA APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA CON PUNTOS DE CAMBIO EN LA FUNCIÓN DE RIESGO

UNA DESCRIPCIÓN DE LA PERMANENCIA, EGRESO Y TITULACIÓN DE LAS LICENCIATURAS DE MATEMÁTICAS Y MATEMÁTICAS APLICADAS EN LAS GENERACIONES 2000 A 2004 DE LA FCFM

Total de 2) INTERNACIONAL en 2013 = 8

Total de trabajos presentados en 2013 = 46

2012	1) NACIONAL	ALEKSANDROV,VLADIMIR	ESTABILIDAD Y ESTABILIZACION ROBUSTA DE SISTEMAS CONTROLABLES	México
			ESTABILIZACION MAGNETICA DE UN MICROSATELITE	México
			SINTESIS OPTIMA EN EL PROBLEMA DE TIEMPO MINIMO	México
			SINTESIS OPTIMA EN EL PROBLEMA DE TIEMPO MINIMO CON RESTRICCIONES DE FA	México
		ARRAZOLA RAMIREZ,JOSE RAMON ENRIQUE	POSSIBILISTIC SAFE BELIEFS VS POSSIBILISTIC STABLE MODELS	México
		BYKOV,ALEXANDER	SOBRE DIFERENTES FIBRACIONES EQUIVARIANTES	México
		CRUZ SUAREZ,HUGO ADAN	CARACTERIZACIÓN DE PREDICTORES EN EL MODELO LINEAL MIXTO	México
			PROCESOS DE DECISIÓN Y JUEGOS ESTOCÁSTICOS EN AMBIENTES ALEATORIOS	México
		DJORDJEVIC,SLAVISA	ASYMMETRIC NORMED SPACES: BOUNDED OPERATORS AND INVERTIBILITY	México
			ESTRUCTURA ALGEBRAICA DEL CONJUNTO DE OPERADORES LINEALES Y ACOTADOS	México
			ISOLATED EIGENVALUES OF LINEAR OPERATORS AND PERTURBATIONS	México
			NEW DEVELOPMENTS IN FREDHOLM THEORY IN BANACH ALGEBRAS	México
			UN MODELO VECTORIAL DE MOTIVACION LABORAL	México
		DOMINGUEZ SOTO,PATRICIA	DINÁMICA DE ALGUNAS CLASES DE FUNCIONES MEROMORFAS	México
		ESCOBEDO CONDE,RAUL	EL HIPERESPACIO DE LOS HIPERESPACIOS DE UN CONTINUO	México
			ORGANIZADOR	México
			ORGANIZADOR	México
			ORGANIZADOR	México
			ORGANIZADOR	México
		FRAGUELA COLLAR,ANDRES	ALGUNOS PROBLEMAS PRÁCTICOS DE IDENTIFICACIÓN DE FUENTES, COEFICIENTES Y CONDICIONES DE CONTORNO EN MODELOS ELÍPTICOS Y PARABÓLICOS (CONF. INVITADA EN LA SECCIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES)	México
			IDENTIFICATION OF A THERMAL CONDUCTIVITY PRESSURE DEPENDENT COEFFICIENT	México
			MATHEMATICAL MODELING: A RESEARCH LINE IN FCFM-BUAP	México
			MÉTODOS DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS MAL PLANTEADOS (CONF. INVITADA SECCIÓN DE PROBLEMAS INVERSOS)	México
			MODELACIÓN MATEMÁTICA DEL PROCESO DE TERMOREGULACIÓN PARA NIÑOS PREMATUROS SOMETIDOS A TRATAMIENTO EN INCUBADORAS (CONF. INVITADA EN LA SECCIÓN DE BIOMATEMÁTICAS)	México
			MODIFICATION OF QSAR METHODOLOGY FOR DRUG DESIGN	México
			RETOS Y PERSPECTIVAS EN LA FORMACIÓN Y EDUCACIÓN CONTINUA DE LOS MAESTROS DE MATEMÁTICAS DE EDUCACIÓN BÁSICA	México
			RETOS Y PERSPECTIVAS EN LA FORMACIÓN Y EDUCACIÓN CONTINUA DE LOS MAESTROS DE MATEMÁTICAS DE LA ENSEÑANZA BÁSICA	México
			SELFADJOINTS EXTENSIONS AND PERTURBATIONS OF ELLIPTIC OPERATORS BY DELTA-TYPE POTENTIALS	México
			STATEMENT OF INVERSE PROBLEMS ASSOCIATED WITH IDENTIFICATION OF SOURCES OF ABNORMAL ELECTRICAL ACTIVITY IN THE HEART	México
		GREBENNIKOV,ALEXANDRE	A NEW SPECIAL ELECTRICAL TOMOGRAPHY BASED ON GENERAL RAY METHOD	México
			DESARROLLO DE LOS MÉTODOS Y ALGORITMOS NUMÉRICOS RÁPIDOS PARA RESOLVER PROBLEMAS DIRECTOS E INVERSOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES	México
			IDENTIFICATION OF ELECTRICAL CHARACTERISTICS DISTRIBUTION IN 3D COMPOUND STRUCTURES BY GENERAL RAY METHOD	México
			MÉTODO DE RAYOS GENERALES PARA RESOLVER PROBLEMAS INVERSOS DE IDENTIFICACIÓN DE COEFICIENTES PARA ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES Y APLICACIONES	México

HERRERA CARRASCO, DAVID	ALGUNAS FAMILIAS DE CONTINUOS	México
	ALGUNAS PROPIEDADES DE LOS CONTINUOS CASI ENREJADOS	México
	ARCO CONEXIDAD DEL HIPERESPACIO $CN(X)$	México
	CLASES DE CONTINUOS CON N-ÉSIMO HIPERESPACIO SUSPENSIÓN ÚNICO	México
	CONTANDO ELEMENTOS DE CONJUNTOS	México
	CONTINUOS INDESCOMPONIBLES	México
	CONTINUOS INDESCOMPONIBLES	México
	EL E-NÉSIMO HIPERESPACIO SUSPENSIÓN	México
	EL HIPERESPACIO $C_N(X)$ CONTIENE UNA N-CELDA	México
	ERRORES COMUNES EN MATEMÁTICAS	México
	ESPACIOS CON HIPERESPACIO ÚNICO $HS_N(X)$	México
	EXISTENCIA DE FUNCIONES DE WHITNEY	México
	FAMILIAS INTERESANTES DE CONTINUOS	México
	FUNCIONES DE WHITNEY	México
	GRÁFICAS FINITAS CON PRODUCTO SIMÉTRICO SUSPENSIÓN ÚNICO	México
	GRÁFICAS FINITAS Y DIMENSIÓN	México
	INTERSECCIONES ANIDADAS DE CONTINUOS	México
	INTRODUCCIÓN A LAS GRÁFICAS FINITAS	México
	INTRODUCCIÓN A LAS GRÁFICAS FINITAS I	México
	INTRODUCCIÓN A LAS GRÁFICAS FINITAS II	México
NÚMEROS IMPRESIONANTES	México	
ON THE UNIQUE N-FOLD HYPERSPACE SUSPENSION OF FINITE GRAPHS	México	
ON THE UNIQUE 2-FOLD HYPERSPACE SUSPENSION OF FINITE GRAPHS	México	
PROBLEMAS MILLONARIOS EN MATEMÁTICAS	México	
PROPIEDADES BÁSICAS DEL N-ÉSIMO HIPERESPACIO DE UN CONTINUO	México	
JIMENEZ POZO, MIGUEL ANTONIO	A RIESZ REPRESENTATION THEOREM FOR ASYMMERIC FUNCTIONALS	México
LOPEZ TORIZ, MARIA DE JESUS	A CHARACTERIZATION OF THE CIRCLE WITH NONBLOKERS	México
MACIAS ROMERO, FERNANDO	CONTINUOS CON HIPERESPACIO ÚNICO $C(X)$ Y $F_N(X)$	México
MENDOZA TORRES, FRANCISCO JAVIER	ASYMETRIC NORMED SPACES: BOUNDED OPERATORS AND INVERTIBILITY	México
	LA IDENTIDAD DE POISSON PARA FUNCIONES NO NECESARIAMENTE LEBESGUE INTEGRABLES	México
	SOBRE UN TEOREMA DE INTERCAMBIO DE INTEGRALES	México
	UNA APLICACIÓN DEL TEOREMA DE BANACH-STEINHAUS A LA INTEGRAL DE HENSTOCK-KURZWEIL	México
OKUNEV, OLEG	ESPACIOS SURLINDELÖF	México
	LINDELÖF PROPERTY OF $CP(X)$	México
	THE ONE-POINT LINDELIFICATION OF AN UNCOUNTABLE DISCRETE SPACE MAY BE SURLINDELÖF	México
REYES CERVANTES, HORTENSIA JOSEFINA	ANÁLISIS BAYESIANO DE LAS CONCENTRACIONES DE OZONO EN LA ESTACIÓN MERCED	México
	ANÁLISIS BAYESIANO DE VALORES EXTREMOS DE OZONO EN PEDREGAL	México
	APLICACIÓN DE LA FUNCIÓN DE VALORES EXTREMOS GENERALIZADA USANDO ESTIMADORES DE L-MOMENTOS A UN PROBLEMA AMBIENTAL	México
	COMPORTAMIENTO DESCRIPTIVO DE LOS CONTAMINANTES DEL AIRE TOMADOS DE LA RED DE MONITOREO ATMOSFÉRICO EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE PUEBLA PARA EL AÑO 2001-2009.	México
	MODELO REGRESIÓN BINARIA Y ORDINAL APLICADO A LA PROBLEMÁTICA DE APROBACIÓN DE LAS MATERIAS DE MATEMÁTICAS BÁSICAS Y CÁLCULO DE LA FCFM	México
	MODELO REGRESIÓN BINARIA Y ORDINAL APLICADO A LA PROBLEMÁTICA DE APROBACIÓN DE LAS MATERIAS DE MATEMÁTICAS BÁSICAS Y CÁLCULO DE LA FCFM	México
	SUAVIZAMIENTO DE LA TENDENCIA EN NIVELES DE OZONO EN LA ESTACIÓN PEDREGAL	México
UN ESTUDIO NUMÉRICO SOBRE LA RAPIDEZ DE CONVERGENCIA DE LA PRUEBA ASINTÓTICA CLÁSICA DE NO INFERIORIDAD	México	

			UN ESTUDIO NUMÉRICO SOBRE LA RAPIDEZ DE CONVERGENCIA DE LA PRUEBA ASINTÓTICA CLÁSICA DE NO INFERIORIDAD	México
			UNA DESCRIPCIÓN ESTADÍSTICA DE LAS GENERACIONES 2010-2011 RESPECTO A LA MATERIA DE MATEMÁTICAS BÁSICAS PARA LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS APLICADAS Y ACTUARÍA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS	México
		VAZQUEZ GUEVARA,VICTOR HUGO	ALGUNOS RESULTADOS ASINTÓTICOS EN PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV	México
			LA FAMILIA DE CONJUNTOS LEBESQUE MEDIBLES	México
			LA FAMILIA DE CONJUNTOS LEBESQUE MEDIBLES	México
			MARTINGALAS, PROCESOS AR Y UN PROBLEMA DEL CLIMA	México
			MODELADO Y PREDICCIÓN DE LA TASA DE INTERÉS INTERBANCARIA DE EQUILIBRIO EN MÉXICO VÍA UN PROCESOS AUTO-RECURSIVO DE ORDEN UNO	México
			ON THE LEAST SQUARES ESTIMATION IN ARX TRACKING WITH SERIAL CORRELATED NOISE	México
			PREDICCIÓN DE CICLONES EN MÉXICO MEDIANTE UN PROCESO AUTORECURSIVO DE ORDEN 1	México
			TEORÍA BÁSICA DE MARTINGALAS A TIEMPO DISCRETO	México
			TEORÍA BÁSICA DE MARTINGALAS A TIEMPO DISCRETO	México
		Total de 1) NACIONAL en 2012 = 87		
2012	2) INTERNACIONAL	ALEKSANDROV,VLADIMIR	AUTOMATIC CORRECTION OF PERSONAL ORIENTATION ON THE EARTH AND CPACE	
			AUTOMATIC CORRECTION OF PERSONAL ORIENTATION ON THE EARTH AND SPACE	
			AUTOMATIC CORRECTION OF PERSONAL ORIENTATION ON YHE EARTH AND IN SPACE	
		BYKOV,ALEXANDER	ON STRONG G-FIBRATIONS AND G-FIBRANT SPACES	
		CRUZ SUAREZ,HUGO ADAN	THE ROLLING HORIZON PROCEDURE IN THE SOLUTION OF AN OPTIMAL REPLACEMENT PROBLEM OF N-MACHINES WITH RANDOM HORIZON	
		DJORDJEVIC,SLAVISA	BOUNDED OPERATORS IN ASYMMETRIC NORMED SPACES	
			METODOLOGÍA DE LA ESEÑANZA EN LA MATEMATICA	
			PROPER LATTICES AND SPECTRALLY INVARIANT SUBSPACES	
		DOMINGUEZ SOTO,PATRICIA	DYNAMICS OF DIFFERENT CLASSES OF MEROMORPHIC FUNCTIONS WITH A FINITE SET OF SINGULAR VALUES	España
		GREBENNIKOV,ALEXANDRE	GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF DIRECT AND INVERSE PROBLEMS OF ELECTROMAGNETISM	
			IDENTIFICATION OF THERMO-CONDUCTIVE STRUCTURES OF MICRO SCALE BY GENERAL RAY METHOD	
			IMAGE RECOVERY BY RECURSIVE SPLINE SMOOTHING AND APPLICATION TO RECOGNITION OF COMPOUND STRUCTURES	Estados Unidos
			NEW MATHEMATICAL MODEL AND MEASUREMENT SCHEME OF ELECTRICAL TOMOGRAPHY AND ITS FAST RESOLUTION BY GENERAL RAY METHOD	
			PROGRAM PACKAGE GRAL FOR SOLUTION OF BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR PDE IN DOMAINS WITH COMPLICATED GEOMETRY	
		HERRERA CARRASCO,DAVID	CONTINUOS INDESCOMPONIBLES	
			LA TEORÍA DE CONTINUOS E HIPERESPACIOS DE CONJUNTOS EN MÉXICO	
		MACIAS ROMERO,FERNANDO	LA TEORÍA DE CONTINUOS E HIPERESPACIOS DE CONJUNTOS EN MÉXICO	
		REYES CERVANTES,HORTENSIA JOSEFINA	PROPUESTAS SOBRE LA PROBLEMÁTICA DE ENSEÑANZA.APRENDIZAJE EN EL CURSO DE PROBABILIDAD I EN LA FCFC-BUAP ISBN:978959180775-5	
			UN EJEMPLO DE RIESGO CREDITICIO:BORHIS ISBN:978959180775-5	
		VAZQUEZ GUEVARA,VICTOR HUGO	ON THE DURBIN-WATSON STATISTIC AND ITS ASYMPOTIC BEHAVIOR IN ARX ADAPTIVE TRACKING	
		Total de 2) INTERNACIONAL en 2012 = 20		
		Total de trabajos presentados en 2012 = 107		
2011	1) NACIONAL	ALEKSANDROV,VLADIMIR	CORRECCION AUTOMATICA DE ORIENTACION PERSONAL EN ESPACIO	México
		ARRAZOLA RAMIREZ,JOSE RAMON ENRIQUE	LOGICAS PROBABILISTICAS INTERMEDIAS	México
		CRUZ SUAREZ,HUGO ADAN	DECISIONES ÓPTIMAS BAJO INCERTIDUMBRE	México

	EL MODELO DE LOS BANDIDOS ARMADOS Y SU RELACIÓN CON LAS MARTINGALAS	México
	PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV: APLICACIONES EN ECONOMÍA Y FINANZAS	México
	UN PROBLEMA DE CONSUMO E INVERSIÓN MODELADO POR MEDIO DE PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV	México
DJORDJEVIC,SLAVISA	FREDHOLM THEORY: ALGEBRAIS APPROACH	México
	RIESZ INTEGRAL AND APPROXIMATION OF ISOLATED EIGENVALUES OF BOUNDED LINEAR OPERATOR	México
DOMINGUEZ SOTO,PATRICIA	EL CONJUNTO DE JULIA ES PERFECTO	México
ESCOBEDO CONDE,RAUL	EL INTERVALO CERRADO, LA CIRCUNFERENCIA Y SUS FUNCIONES CONTINUAS	México
	ESTORBADORES EN CONTINUOS	México
	ESTORBADORES EN HIPERESPACIOS	México
	HIPERESPACIOS DE ESPACIOS TOPOLÓGICOS	México
	ORGANIZADOR	México
	ORGANIZADOR	México
	ORGANIZADOR	México
FRAGUELA COLLAR,ANDRES	ANÁLISIS DE UN MODELO SIMPLIFICADO DE GENERACIÓN DE ONDAS TSUNAMI.	México
	EL PROBLEMA INVERSO DE LA TOMOGRAFÍA DE CAPACITANCIA ELÉCTRICA: DIFICULTADES Y PLANTEAMIENTOS ALTERNATIVOS.	México
GREBENNIKOV,ALEXANDRE	APROXIMACION LOCAL DE FUNCIONES Y APLICACION	México
	DESARROLLO DEL ALGORITMO ROTATORIO PROYECTIVO CON PROYECCIONES AFINES Y APLICACIÓN A TOMOGRAFÍA COMPUTACIONAL DISCRETA	México
	FAST RECOGNITION OF MATERIALS STRUCTURES BY NEW ELECTRIC TOMOGRAPHY SCHEME.	México
	NEW ELECTRIC TOMOGRAPHY SCHEME AND ALGORITHMS FOR FAST RECOGNITION OF COMPOUND ₂ S STRUCTURE	México
	ROTATING PROJECTION ALGORITHM FOR ELECTRICAL TOMOGRAPHY OF DISCREET STRUCTURES	México
HERRERA CARRASCO,DAVID	ALGUNAS FAMILIAS DE CONTINUOS	México
	CLASES DE CONTINUOS LOCALMENTE CONEXOS CON HIPERESPACIO ÚNICO $CN(X)$	México
	CLASES DE CONTINUOS LOCALMENTE CONEXOS CON HIPERESPACIO ÚNICO $FN(X)$	México
	CONTANDO ELEMENTOS DE CONJUNTOS	México
	DENDRITAS LOCALES CON PRODUCTO SIMÉTRICO ÚNICO	México
	DENDRITAS Y PRODUCTOS SIMÉTRICOS	México
	ELEMENTOS BÁSICOS DE HIPERESPACIOS DE CONTINUOS	México
	ERRORES COMUNES EN MATEMÁTICAS	México
	NÚMEROS IMPRESIONANTES	México
	PROPIEDADES DEL ENÉSIMO PRODUCTO SIMÉTRICO	México
	SOBRE EL N-ÉSIMO PRODUCTO SIMÉTRICO DE LOCALMENTE CONEXOS Y CASI ENREJADOS	México
	UNA CLASE DE CONTINUOS LOCALMENTE CONEXOS CON PRODUCTO SIMÉTRICO ÚNICO	México
	UNA INTRODUCCIÓN A LOS HIPERESPACIOS DE CONTINUOS	México
	UNA PROPIEDAD BÁSICA DEL HIPERESPACIO $CN(X)$	México
JIMENEZ POZO,MIGUEL ANTONIO	APROXIMACION ASIMETRICA	México
	HÖLDER SPACES OF SIGN SENSITIVE WEIGHTED INTEGRABLE FUNCTIONS	México
	IMMERSIONS OF LP SPACES INTO LIPSCHITZ SUBSPACES OF A BANACH ALGEBRA OF CONTINUOUS FUNCTIONS	México
	LIPSCHITZ SPACES OF SIGN SENSITIVE INTEGRABLE FUNCTIONS	México
LOPEZ TORIZ,MARIA DE JESUS	CONJUNTOS G_{Δ} Y F_{Σ}	México
	CONTINUOS INDESCOMPONIBLES BAJO FUNCIONES CONFLUENTES	México
	UNA CARACTERIZACIÓN DE LA CIRCUNFERENCIA	México
MACIAS ROMERO,FERNANDO	ALGUNAS FAMILIAS DE CONTINUOS	México
	JUEGOS MATEMÁTICOS	México

	¿LOCAL DENDRITES WITH UNIQUE N-FOLD HYPERSPACE	México
	LOCAL DENDRITES WITH UNIQUE HYPERSPACE $C(X)$	México
	MATEMÁTICAS NATURALEZA Y ARTE	México
	NO HAY QUINTO MALO ESCUELA Y SECUELA DE EUCLIDES	México
	UNA INTRODUCCIÓN A LOS HIPERESPACIOS DE CONTINUOS	México
	UNA PROPIEDAD BÁSICA DEL HIPERESPACIO $CN(X)$	México
	25.37 PROPIEDADES DEL N-ÉSIMO PRODUCTO SIMÉTRICO	México
	25.42 CLASES DE CONTINUOS LOCALMENTE CONEXOS CON HIPERESPACIO ÚNICO $CN(X)$	México
	5.75 CONTINUOS UNIVERSALES PARA CIERTAS CLASES DE CONTINUOS	México
	5.78 SOBRE N-SOMBRILLAS	México
MENDOZA TORRES, FRANCISCO JAVIER	A THEOREM OF INVERSION FOR THE HENSTOCK-FOURIER TRANSFORM	México
	ABOUT THE FOURIER TRANSFORM IN A SUBSPACE OF $L_2(\mathbb{R})$,	México
	LA TRANSFORMADA DE HENSTOCK-FOURIER EN $L_2(\mathbb{R})$	México
	SOBRE EL SEGUNDO TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CÁLCULO	México
	SOBRE LAS TRANSFORMADAS DE FOURIER Y DE HENSTOCK-FOURIER	México
	THE FOURIER AND HENSTOCK-FOURIER TRANSFORMS IN $L_2(\mathbb{R})$	México
REYES CERVANTES, HORTENSIA JOSEFINA	ALGUNOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL APRENDIZAJE EN LOS PRIMEROS CURSOS EN UNA CARRERA DE CIENCIAS UTILIZANDO REGRESIÓN	México
	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DESCRIPTIVO SOBRE LAS BASES DE DATOS DE MONITOREO EN LAS 4 ESTACIONES METEOROLÓGICAS DE PUEBLA (REMA) DURANTE 2003	México
	CARACTERIZACIÓN DE SOLUCIONES ÓPTIMAS DEL PROBLEMA DE CONTROL ÓPTIMO USANDO DISTINTAS TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	México
	DIFICULTAD EN EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS A NIVEL PREPARATORIA: UN CASO ESTUDIO	México
	EL MODELO DE DOS BANDIDOS ARMADOS Y SU RELACIÓN CON LAS MARTINGALAS	México
	EVENTOS EXTREMOS APLICADOS AL ANÁLISIS DEL OZONO DE LAS 4 ESTACIONES	México
	¿EXISTE GUSTO POR LAS MATEMÁTICAS EN LAS PREPARATORIAS DE LA BUAP?	México
	IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO DE NEWTON PARA EL ANÁLISIS DE LA CONVERGENCIA DE LA PRUEBA ASINTÓTICA CLÁSICA DE NO INFERIORIDAD	México
	LOS ALUMNOS SI APROVECHAN LA MATERIA DE MATEMÁTICAS ELEMENTALES	México
	UN EJEMPLO DE APLICACIÓN ESTADÍSTICA SOBRE EVALUACIÓN DE LAS MATEMÁTICAS EN PREPARATORIAS DE LA BUAP	México
	UN EJEMPLO DE REGRESIÓN LOGÍSTICA PARA CONOCER EL GUSTO POR LAS MATEMÁTICAS EN PREPARATORIAS DE LA BUAP	México
	UN ESTUDIO SOBRE LA CONVERGENCIA DE LA PRUEBA CLÁSICA ASINTÓTICA DE NO INFERIORIDAD	México
	UN ESTUDIO SOBRE LA RAPIDEZ DE CONVERGENCIA DE LA PRUEBA CLÁSICA DE NO INFERIORIDAD	México
	UN PRIMER ACERCAMIENTO A LOS FACTORES QUE AFECTAN EL DESEMPEÑO DE LOS ALUMNOS QUE INGRESAN A UNA ESCUELA DE CIENCIAS	México
VAZQUEZ GUEVARA, VICTOR HUGO	VALUACIÓN DE OPCIONES BARRERAS DOBLES BAJO EL MÉTODO DE TRANSFORMACIONES	México
	EL ALGORITMO BINOMIAL DE BARLE Y CAKICI PARA VALUAR OPCIONES	México
	EL ALGORITMO BINOMIAL DE BARLE Y CAKICI PARA VALUAR OPCIONES	México
	EL MODELO DE DOS BANDIDOS ARMADOS Y SU RELACIÓN CON LAS MARTINGALAS	México
	EL MODELO DE DOS BANDIDOS ARMADOS Y SU RELACIÓN CON LAS MARTINGALAS	México
	EL MODELO TRINOMIAL DE COX-ROSS-RUBINSTEIN	México
	EL TEOREMA CENTRAL DEL LÍMITE ¿CASI SEGURAMENTE?	México
	ON THE ASYMPTOTICS OF THE MULTIDIMENSIONAL ARX ADAPTIVE TRACKING	México
	REEMPLAZO ÓPTIMO EN UN SISTEMA DE N-MÁQUINAS CON HORIZONTE ALEATORIO	México
	REEMPLAZO ÓPTIMO EN UN SISTEMA DE N-MÁQUINAS CON HORIZONTE ALEATORIO	México
	VALUACIÓN DE OPCIONES EUROPEAS A TRAVÉS DEL ALGORITMO DE DERMAN Y KANI	México

Total de 1) NACIONAL en 2011 = 87

2011	2) INTERNACIONAL	ALEKSANDROV,VLADIMIR	MIXED STRATEGIES IN MAXI-MIN TESTYNG	Italia
		BUSTAMANTE GONZALEZ,JORGE	A NEW APPROACH TO A BERNSTEIN PROBLEM	
		BYKOV,ALEXANDER	ORBIT PROJECTIONS AS STRONG G-FIBRATIONS	
		CRUZ SUAREZ,HUGO ADAN	APLICACIÓN EN LA TEORÍA DE OPCIONES AL REASEGURO	
			EL USO DE LA REGRESIÓN LOGÍSTICA PARA CONOCER EL GUSTO POR LAS MATEMÁTICAS EN ALGUNAS PREPARATORIAS PÚBLICAS DE PROVINCIA EN EL PAÍS DE MÉXICO	
			REEMPLAZO ÓPTIMO EN UN SISTEMA DE N MÁQUINAS CON HORIZONTE ALEATORIO	
			REEMPLAZO ÓPTIMO EN UN SISTEMA DE N-MÁQUINAS CON HORIZONTE ALEATORIO	
		DJORDJEVIC,SLAVISA	COMPACT PERTURBATIONS OF LINEAR OPERATOR AND ITS SPECTRAL PROPERTIES	
			PERTURBATIONS THAT PRESERVE ISOLATED EIGENVALUES	
			RIESZ PROJECTION OF A HILBERT SPACE OPERATOR	España
		FRAGUELA COLLAR,ANDRES	SOME INVERSE PROBLEMS IN MEDICINE AND ENGINEERING	
		GREBENNIKOV,ALEXANDRE	EXPLICIT FAST AND STABLE METHOD FOR SOLUTION OF SOME COEFFICIENT INVERSE PROBLEMS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	
			GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF INVERSE COEFFICIENT PROBLEMS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	Estados Unidos
		HERRERA CARRASCO,DAVID	LOCAL DENDRITES WITH UNIQUE HYPERSPACE $C(X)$	Estados Unidos
JIMENEZ POZO,MIGUEL ANTONIO	ASYMMETRIC APPROXIMATION			
	ASYMMETRIC APPROXIMATION AND OPTIMIZATION	Gran Bretaña		
MENDOZA TORRES,FRANCISCO JAVIER	15. THE FOURIER TRANSFORM IN A SUBSPACE OF $L_2(R)$			
OKUNEV,OLEG	A RELATION BETWEEN SPACES IMPLIED BY THEIR T-EQUIVALENCE	Estados Unidos		
REYES CERVANTES,HORTENSIA JOSEFINA	APLICACIÓN EN LA TEORÍA DE OPCIONES AL REASEGURO			
VAZQUEZ GUEVARA,VICTOR HUGO	EL USO DE LA REGRESIÓN LOGÍSTICA PARA CONOCER EL GUSTO POR LAS MATEMÁTICAS EN ALGUNAS PREPARATORIAS PÚBLICAS DE PROVINCIA DE LA CIUDAD DE MÉXICO			

Total de 2) INTERNACIONAL en 2011 = 20

Total de trabajos presentados en 2011 = 107

2010	1) NACIONAL	ALEKSANDROV,VLADIMIR	AUTOCORRECTION OF PERSONAL ORIENTATION IN SPACE	México
			EL PROBLEMA DE DESVIACION MAXIMA Y SU RELACION CON LA ESTABILIDAD ROBUSTA	México
		ARRAZOLA RAMIREZ,JOSE RAMON ENRIQUE	AN INTUITIONISTIC POSSIBILISTIC LOGIC	México
			INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA POSIBILISTA	México
			LÓGICA MATEMÁTICA	México
			POSSIBILISTIC SAFE BELIEFS	México
			THE N ⁵ LOGIC	México
		BYKOV,ALEXANDER	ESPACIOS G-FIBRANTES Y SUS ESPACIOS ORBITALES	México
			ORBIT PROJECTIONS AS APPROXIMATE G-FIBRATIONS	México
		CRUZ SUAREZ,HUGO ADAN	CONTROL ÓPTIMO DE DOS MÁQUINAS USANDO POLÍTICAS DE REEMPLAZO	México
			PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV CON HORIZONTE ALEATORIO	México
			PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV DESCONTADOS INDUCIDOS POR SISTEMAS DETERMINISTAS	México
			PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV INDUCIDOS POR SISTEMAS DE CONTROL DETERMINISTAS	México
		DJORDJEVIC,SLAVISA	COMPACT PERTURBATIONS OF LINEAR OPERATOR THAT PRESERVE SPECTRAL PROPERTIES	México
			ENSEÑANZA DE MATEMATICAS FINANCIERAS A TRAVES DE: CRÉDITOS HIPOTECARIOS (MEXICO)	México
			HILBERT SPACE OPERATORS AND RIESZ PROJECTION	México
			INVARIANT SUBSPACE AND SPECTRAL PROPERTIES OF LINEAR OPERATOR	México
	OPERATOR MATRICES: WEYL`S THEOREM AND SPECTRAL CONTINUITY	México		
		México		

	PROPOSTA DE UN INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DOCENTE POR ALUMNOS DE POSGRADO, CON ENFOQUE DE COMPETENCIAS	
	TEOREMA ESPECTRAL PARA OPERADORES HERMITICOS	México
DOMINGUEZ SOTO,PATRICIA	UN EJEMPLO DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN MATEMATICAS FINANCIERAS	México
	ALGUNAS PROPIEDADES DE FATOU Y JULIA APARA CIERTAS FUNCIONES MEROMORFAS	México
ESCOBEDO CONDE,RAUL	CONNECTIVITY OF THE FATOU AND JULIA SETS FOR MEROMORPHIC FUNCTIONS	México
	COORDINADOR DE ÁREA	México
	COORDINADOR DE SESIÓN	México
	HIPERESPACIOS DE CONTINUOS	México
FRAGUELA COLLAR,ANDRES	LA TOPOLOGÍA DEL PLANO EUCLIDIANO	México
	CONFERENCIA EN MEMORIA DEL PROF. A.G. KOSTIUCHENKO (1931-2010)	México
	IDENTIFICATION OF A TRANSIENT THERMAL CONDUCTIVITY COEFFICIENT	México
	IDENTIFICATION OF A TRANSIENT THERMAL CONDUCTIVITY TEMPERATURE COEFFICIENT	México
	INVERSE PROBLEMS IN HIGH PRESSURE ENGINEERING AND FOOD PROCESSES	México
	MODELO MATEMÁTICO DE TERMOREGULACIÓN EN RECIÉN NACIDOS PREMATUROS SOMETIDOS A TRATAMIENTO EN INCUBADORAS	México
GREBENNIKOV,ALEXANDRE	APROXIMACION LOCAL Y APLICACIONES	México
	EXPLICIT GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF DIRECT AND COEFFICIENT INVERSE PROBLEMS FOR PARABOLIC EQUATIONS	México
	GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF INVERSE COEFFICIENT PROBLEMS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	México
	INFORMATIZATION OF HIGH EDUCATION AT THE FACULTY OF PHYSICAL-MATHEMATICAL SCIENCES OF INDEPENDENT PUEBLA UNIVERSITY	México
	MÉTODO DE RAYOS GENERALES PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DIRECTOS E INVERSOS PARA ECUACIONES DE FÍSICA MATEMÁTICA	México
	NEW FAST ALGORITHM FOR SOLUTION OF ELECTRICAL TOMOGRAPHY PROBLEM	México
	RECOGNITION OF THE STRUCTURE OF COMPOUNDS INVESTIGATING ITS HEAT TRANSFER PROPERTY BY GENERAL RAY METHOD	México
	REDUCCIÓN PDE A FAMILIAS DE ODE POR TRANSFORMADA DE RADÓN Y APLICACIÓN A SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS DIRECTOS E INVERSOS	México
	SOLUTION OF DIRECT AND COEFFICIENT NVERSE PROBLEMS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS BY GENERAL RAY METHOD	México
	SPECIAL MEASUREMENT SCHEME FOR ELECTRICAL TOMOGRAPHY AND ITS COMPUTER SIMULATION	México
HERRERA CARRASCO,DAVID	CONTANDO ELEMENTOS DE CONJUNTOS	México
	CONTINUOS QUE NO TIENEN HIPERESPACIO ÚNICO $H(X)$	México
	ERRORES COMUNES EN MATEMÁTICAS	México
	ESPACIOS QUE SON CUBOS DE HILBERT	México
	HIPERESPACIOS HOMEOMORFOS AL CUBO DE HILBERT	México
	HIPERESPACIOS LOCALMENTE CONEXOS QUE NO TIENEN HIPERESPACIO ÚNICO $H(X)$	México
	PROBLEMAS MILLONARIOS EN MATEMÁTICAS	México
JIMENEZ POZO,MIGUEL ANTONIO	SOME REMARKS ON HÖLDER APPROX. IN INFINITELY MANY VARIABLES	México
LOPEZ TORIZ,MARIA DE JESUS	IMÁGENES DÉBILMENTE CONFLUENTES DE CONTINUOS	México
	INTRODUCCIÓN A LA TOPOLOGÍA	México
	SOBRE F. B.JONES Y SU LEMA	México
MACIAS ROMERO,FERNANDO	JUEGOS MATEMÁTICOS	México
	JUEGOS MATEMÁTICOS	México
	SUBCONTINUA OF N-FOLD HYPERSPACE WHICH ARE HILBERT CUBE	México
MENDOZA TORRES,FRANCISCO JAVIER	ASPECTOS DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER EN EL ESPACIO DE HENSTOCK-KURZWEIL	México
	EL LEMA DE RIEMANN-LEBESGUE PARA FUNCIONES IMPROPIAMENTE INTEGRABLES EN EL SENTIDO DE RIEMANN	México

			LA INTEGRAL DE NEWTON	México
			LA TRANSFORMADA DE HENSTOCK-FOURIER EN L2(R)	México
			ON THE GENERALIZED RIEMAN-LEBESGUE LEMMA	México
			SOBRE EL TEOREMA DE DIRICHLET-JORDAN	México
		OKUNEV,OLEG	ALGUNOS EJEMPLOS EN ANÁLISIS MATEMÁTICO	México
			LA PROPIEDAD DE LINDELÖF DE ESPACIOS DE FUNCIONES	México
			LA PROPIEDAD DE LINDELÖF EN ESPACIOS DE FUNCIONES CONTINUAS	México
		TAJONAR SANABRIA,FRANCISCO SOLANO	ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD CAUSADA POR LA VIRUELA Y LAS VENTAJAS DE LNUCULACIÓN COMO MEDIDAD DE PREVENCIÓN	México
			LA MATEMÁTICA EN LA COMPETENCIA DE RIESGOS	México
			LA VALUACIÓN DE UNA OPCIÓN SUPERSHARE CON UNA BARRERA DE TIPO DOWN AND OUT	México
			SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DE BLACK-SCHOLES MEDIANTE TÉCNICAS ELEMENTALES: SUSTITUCIONES Y TRANSFORMADA DE FOURIER	México
			TEORÍA DE OPCIONES APLICADAS AL REASEGURO NO PROPORCIONAL	México
			UN MODELO DE RIESGO CON UN PUNTO DE CAMBIO CON COVARIABLES QUE VARIAN EN EL TIEMPO	México
			VALUACIÓN DE UNA OPCION BARRERA SOBRE UN ACTIVO	México
		VAZQUEZ GUEVARA,VICTOR HUGO	ON THE ASYMPTOTIC PROPERTIES OF THE ARX MODELS IN ADAPTIVE TRACKING	México
			ON THE ASYMPTOTIC PROPERTIES OF THE DURBIN WATSON STATISTICS FOR AR1(P) MODELS	México
			ON THE ASYMPTOTIC PROPERTIES OF THE DURBIN WATSON STATISTICS FOR AR1(P) MODELS	México
			RESULTADOS LÍMITE SOBRE MODELOS ARX EN CONTROL ADAPTADO	México
			SUCESIONES REGRESIVAS CON RUIDO CORRELACIONADO,	México
		Total de 1) NACIONAL en 2010 = 77		
2010	2) INTERNACIONAL	ALEKSANDROV,VLADIMIR	INFORMATION PROCESSES IN THE LATERAL SEMICIRCULAR CANALS: A MATHEMATICAL ANALISIS	Estados Unidos
		CRUZ SUAREZ,HUGO ADAN	APROXIMACIÓN DE LA SOLUCIÓN ÓPTIMA DE UN PROBLEMA LINEAL CUADRÁTICO VÍA LA ECUACIÓN DE EULER	Estados Unidos
			DISCOUNTED MARKOV DECISION PROCESSES	
		DJORDJEVIC,SLAVISA	COMPACT PERTURBATIONS OF LINEAR BOUNDED OPERATOR THAT PRESERVE SPECTRAL CONTINUITY	Alemania
		FRAGUELA COLLAR,ANDRES	IDENTIFICATION OF A PRESSURE DEPENDENT HEAT	Brasil
		GREBENNIKOV,ALEXANDRE	GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF DIRECT AND INVERSE PROBLEMS FOR PDE	
			GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF THE DIRICHLET BOUNDARY VALUE PROBLEMS FOR ELLIPTIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS IN DOMAINS WITH COMPLICATED GEOMETRY	Estados Unidos
		HERRERA CARRASCO,DAVID	N-FOLD HYPERSPACE WHICH ARE HILBERT CUBE	
		MACIAS ROMERO,FERNANDO	LOCAL DENDRITES WHIT UNIQUE N-FOLD HYPERSPACE	
		MENDOZA TORRES,FRANCISCO JAVIER	APPROACH TO FUNDAMENTAL THEOREMS OF THE HENSTOCK-FOURIER TRANSFORM	
		Total de 2) INTERNACIONAL en 2010 = 10		
		Total de trabajos presentados en 2010 = 87		
2009	1) NACIONAL	ALEKSANDROV,VLADIMIR	LAS CONDICIONES NECESARIAS DE OPTIMALIDAD PARA LOS PROBLEMAS DE ANALISIS Y SINTESIS DE SISTEMAS DINAMICOS CON LAS RESTRICCIONES FASICAS	México
			MODELO MATEMATICO DE LA FUNCION VESTIBULAR EN LA SITUACION EXTREMA	México
			PREPARACION DE SATELITE INTERNACIONAL Y LOS PROBLEMAS DE CONTROL	México
		ARRAZOLA RAMIREZ,JOSE RAMON ENRIQUE	LA LÓGICA N-GLUKG	México
		BYKOV,ALEXANDER	G-FIBRACIONES APROXIMATIVAS	México
			G-FIBRACIONES APROXIMATIVAS	México
		CERVANTES GOMEZ,LUCIA	MATEMÁTICAS TEÓRICAS, APLICADAS Y EDUCACIÓN MATEMÁTICA, ¿UNIVERSOS PARALELOS?	México
			LA MODELIZACIÓN MATEMÁTICA: UN PUENTE	
			MODELACIÓN MATEMÁTICA EN BIOLOGÍA	México

	NÚMEROS, VARIABLES Y FUNCIONES EN LA MATEMÁTICA ESCOLAR Y COTIDIANA	México
CRUZ SUAREZ,HUGO ADAN	CAMINATAS ALEATORIAS EN RETÍCULAS	México
	CAMINATAS ALEATORIAS EN RETÍCULAS	México
	COMBINACIÓN ALEATORIZADA DE JUEGOS	México
	DECISIONES ÓPTIMAS BAJO INCERTIDUMBRE	México
	DISCOUNTED MARKOV DECISION PROCESSES FOR SMALL NOISE INTENSITIES	México
	LA ECUACIÓN DE EULER EN PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV	México
	LA ECUACIÓN DE EULER EN PROCESOS DE DEICSIÓN DE MARKOV	México
	LA ECUACIÓN DE EULER PARA UN MODELO DE CONSUMO PRODUCCIÓN	México
	PROCEDIMIENTOS DE SOLUCIÓN PARA LA ECUACIÓN DE EULER EN PROCESOS DE DECISIÓN DE MARKOV	México
	UN SISTEMA DE COLAS CONTROLADO MEDIANTE ELIMINACIÓN DE CLIENTES	México
	UNA APLICACIÓN DE PROGRAMACIÓN DINÁMICA EN FINANZAS	México
DJORDJEVIC,SLAVISA	FREDHOLM THEORY FOR HILBERT SPACES OPERATORS	México
	GENERALIZED FREDHOLM THEORY IN (NON-SEPARABLE) HILBERT SPACE	México
DOMINGUEZ SOTO,PATRICIA	FRACTALES EN EL CONJUNTO RESIDUAL	México
	UN ALGORITMO QUE GENERA EL CONJUNTO DE FATOU Y JULIA	México
ESCOBEDO CONDE,RAUL	COMPACTACIONES DEL RAYO	México
	ORGANIZADOR	México
	PROBLEMAS DE HIPERESPACIOS DE CONJUNTOS	México
	PUNTOS DE CORTE Y PUNTOS DE CORTE DÉBIL	México
	S-CONEXIDAD EN CONTINUOS	México
FRAGUELA COLLAR,ANDRES	LA MATEMÁTICA DE LOS PROBLEMAS MAL PLANTEADOS	México
	MATHEMATICAL MODELING OF ELECTRICAL ACTIVITY IN THE HEART AND ITS APPLICATION TO THE STUDY OF THE MECHANISMS OF GENERATION AND CONTROL OF VENTRICULAR ARRHYTHMIAS	México
	MÉTODOS DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS MAL PLANTEADOS	México
	MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA EN EL CORAZON Y SU APLICACIÓN AL ESTUDIO DE LAS ARRITMIAS VENTRICULARES	México
	PLANTEAMIENTO DE ALGUNOS PROBLEMAS EN BIOMATEMÁTICAS QUE SE INVESTIGAN EN EL CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	México
	THE MATHEMATICS OF ILL-POSED PROBLEMS	México
GREBENNIKOV,ALEXANDRE	ELECCIÓN DEL PARÁMETRO DE REGULARIZACIÓN EN EL MÉTODO DE SUAVIZACIONES RECURSIVAS POR UN PRINCIPIO DE DISCREPANCIA Y POR EL PRINCIPIO DE MINIMIZACIÓN DE ESTIMACIÓN MAYORANTE (MEM)	México
	GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF BOUNDARY VALUE PROBLEMS FOR LAPLACE TYPE EQUATIONS: THEORETICAL FOUNDATION AND APPLICATIONS	México
	GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF DIRECT AND INVERSE PROBLEMS FOR EQUATIONS OF PHYSICAL MATHEMATICS	México
	GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF DIRECT AND INVERSE PROBLEMS FOR PDE	México
	GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF DIRECT AND INVERSE PROBLEMS OF MATHEMATICAL PHYSICS: THEORETICAL FOUNDATION AND APPLICATIONS	México
	MATHEMATICAL AND COMPUTER INVESTIGATION OF HEAT CONDUCTIVE PROPERTIES OF MATERIALS BY GENERAL RAY METHOD	México
	MÉTODO DE NEWTON, CURSO BÁSICO	México
	NEW FAST ALGORITHM FOR SOLUTION OF ELECTRICAL TOMOGRAPHY PROBLEM	México
	NUMERICAL EXAMPLES FOR SOLUTION OF DIRECT AND INVERSE PROBLEMS FOR LAPLACE TYPE EQUATIONS BY GR-METHOD	México
	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS TERMODINÁMICOS POR EL MÉTODO DE RAYOS GENERALES	México
	UNICIDAD DE SOLUCIÓN POR EL MÉTODO DE RAYOS GENERALES DEL PROBLEMA INVERSO DE IDENTIFICACIÓN DE COEFICIENTES EN ECUACIONES DE TIPO LAPLACE	México

HERRERA CARRASCO, DAVID	ALGUNAS PROPIEDADES DE LOS CONTINUOS LOCALMENTE CONEXOS.	México
	HIPERESPACIO DE DENDRITAS	México
	HIPERESPACIOS $C_N(P, X)$ QUE SON CUBOS DE HILBERT	México
	LA CAPRICHOSA RAÍZ DE -1	México
JIMENEZ POZO, MIGUEL ANTONIO LOPEZ TORIZ, MARIA DE JESUS	LA FAMILIA D	México
	LAS DENDRITAS LOCALES TIENEN HIPERESPACIO ÚNICO $C(X)$	México
	EL TEOREMA DE MIRKIL EN DIMENSION INFINITA	México
	EL HIPERESPACIO $C_N(X)$	México
	FUNCIONES CONFLUENTES Y CASI MONÓTONAS ENTRE CONTINUOS LOCALMENTE CONEXOS	México
	FUNCIONES DÉBILMENTE CONFLUENTES	México
	FUNCIONES INDUCIDAS	México
	FUNCIONES SOBRE CONTINUOS	México
	UNA CARACTERIZACIÓN A FUNCIONES LIGERAS	México
	UNA CARACTERIZACIÓN DE ESPACIOS COMPACTOS	México
MACIAS ROMERO, FERNANDO	¿CLASES DE CONTINUOS	México
	COMPARACIÓN DE HIPERESPACIOS	México
	DENDRITAS	México
	HIPERESPACIOS HOMEOMORFOS AL CUBO DE HILBERT	México
	HIPERESPACIOS ÚNICOS $H(X)$ PARA CIERTAS CLASES DE DENDRITAS	México
	JUEGOS MATEMÁTICOS	México
	LAS DENDRITAS LOCALES TIENE HIPERESPACIO ÚNICO $C(X)$	México
	LÍMITES INVERSOS EN TEORÍA DE CONTINUOS	México
	MATEMÁTICAS NATURALEZA Y ARTE	México
	MATEMÁTICAS NATUTALEZA Y ARTE	México
	NÚMEROS IRRACIONALES	México
	¿¿POR QUÉ SÓLO CINCO POLIEDROS REGULARES	México
	PROPIEDADES TOPOLÓGICAS DE LOS CONTINUOS DE MARGEN CERO	México
	UNA CLASE DE DENDRITAS	México
	UNA FAMILIA DE DENDRITAS QUE TIENEN HIPERESPACIO ÚNICO $F_N(X)$	México
	¿UNA PRUEBA DEL TEOREMA DE EULER	México
	MENDOZA TORRES, FRANCISCO JAVIER	ALGUNOS ASPECTOS DE LAS SERIES DE FOURIER EN EL ESPACIO DE HENSTOCK-KURZWEIL
EL LEMA DE RIEMANN-LEBESGUE EN EL ESPACIO DE HENSTOCK-KURZWEIL		México
LAS FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA Y ALGUNOS ESPACIOS DE FUNCIONES INTEGRABLES		México
LOS CONJUNTOS RELATIVAMENTE COMPACTOS EN EL ESPACIO DE HENSTOCK-KURZWEIL		México
UNA FUNCIÓN ABSOLUTAMENTE CONTINUA CON INVERSA NO ABSOLUTAMENTE CONTINUA Y PREIMAGEN NO MEDIBLE LEBESGUE		México
OKUNEV, OLEG	43. EL LEMA DE RIEMANN-LEBESGUE EN EL ESPACIO DE HENSTOCK-KURZWEIL	México
	MAPEOS MULTIVALUADOS Y UNAS CLASES DE ESPACIOS DE LINDELÖF	México
REYES CERVANTES, HORTENSIA JOSEFINA	SOBRE ESPACIOS $L_\Sigma (<= \Omega)$	México
	ALGUNOS FACTORES QUE AFECTAN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN LA FCFM-BUAP, USANDO TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS	México
	CAMINATAS ALEATORIAS Y EL PROBLEMA DEL BORRACHO	México
	COMPARACIONES DE NIVELES DE CONTAMINACIÓN EN DOS SITIOS DE MONITOREO AMBIENTAL USANDO TÉCNICAS DE VALORES EXTREMOS	México
	ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE ALGORITMOS DE CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA USANDO SIMULACIONES CON EL PAQUETE WEKA	México
	ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LOS ALORITMOS DE CLASIFICIACIÓN AUTOMÁTICA USANDO SIMULACIÓN CON EL PAQUETE WEKA	México
	ESTUDIO SOBRE LE ALGORITMO EN COBWEB	México
LA ESTADÍSTICA Y EL REFRESCO DE COLA	México	

			LA INFORMACIÓN EN LOS PROBLEMAS DE LA ESTADÍSTICA Y LAS CIENCIAS AMBIENTALES	México
			MODELACIÓN DE ALGUNOS FACTORES AMBIENTALES QUE AFECTAN LOS NIVELES DE OZONO	México
			MODELACIÓN DE FACTORES AMBIENTALES EN LOS NIVELES DE OZONO	México
			UN EJEMPLO DE CAMINATAS EN RETÍCULAS	México
			UN EJEMPLO DE MODELACIÓN ESTADÍSTICA USANDO DATOS AMBIENTALES DE UNA ESTACIÓN DE MONITOREO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	México
			UN ESTUDIO DE CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA USANDO EL AQUETE R-WEKA	México
		TAJONAR SANABRIA, FRANCISCO SOLANO	DOS MÉTODOS NO PARAMÉTRICOS EMPLEADOS EN SUPERVIVENCIA	México
			EJEMPLO DE UNA ECUACIÓN INTEGRO-DIFERENCIAL PARCIAL APLICADA AL CÁLCULO DE VALORES DE LAS OPCIONES	México
			ESTIMACIÓN DE LOS PARÁMETROS EN UN MODELO DE RIESGO CON UN PUNTO DE CAMBIO	México
			LA VIRUELA Y LA MEMORIA DE D. BERNOULLI	México
			PROCESOS DE CONTEO	México
			UN MODELO DE RIESGO CON UN PUNTO DE CAMBIO CON COVARIABLES QUE VARIAN EN EL TIEMPO	México
			UNA APLICACIÓN DEL MODELO DE WEIBULL EN SUPERVIVENCIA	México
		TOSCANO CHAVEZ, J. JESUS	EFFECTOS DE FÍSICA MÁS ALLÁ DEL MODELO ESTÁNDAR EN EL RADIO DE CARGA DEL NEUTRINO	México
			USO DE LA DIFERENCIA DE MASA DE LA MEZCLA $D_0 - D_0$ EN LOS DECAIMIENTOS $T \rightarrow UGAMMA$ Y $T \rightarrow UG$	México
			VIOLACIÓN DE SABOR LEPÓNICO EN TRANSICIONES ELECTROMAGÉTICAS MEDIADAS POR UN HIGGS	México
		VAZQUEZ GUEVARA, VICTOR HUGO	LA ESTADÍSTICA DE DURBIN WATSON PARA MODELOS ARX	México
			MODELOS ARX CON CONTROL EXCITADO	México
			NUMERICAL EVIDENCE OF SOME RESULTS FOR THE DURBIN WATSON STATISTICS FOR MODELS $AR_1(P)$ IN ADAPTIVE TRACKING	México
			NUMERICAL EVIDENCE OF SOME RESULTS FOR THE DURBIN WATSON STATISTICS FOR MODELS $AR_1(P)$ IN ADAPTIVE TRACKING	México
			PERSISTENT EXCITATION IN THE MULTIDIMENSIONAL ARX ADAPTIVE TRACKING FRAMEWORK	México
		Total de 1) NACIONAL en 2009 = 112		
2009	2) INTERNACIONAL	ALEKSANDROV, VLADIMIR	CORRECTION OF VESTIBULAR FUCTION UNDER THE EXTREME CONDITIONS ON THE EARTH AND IN SPACE	
			LOCAL METHOD IN COMPUTER MODELING OF MECANO RECEPTOR FROM VESTIBULAR SYSTEM	
			MATHEMATICAL MODELLING OF THE INFORMATIVE PROCESS IN THE BIOSENSOR OF ANGULAR ACCELERATION	
			MAXIMIN TESTING OF MICROSATELITE ORIENTATION ALGORITHMS	
			TESTING A QUALITY OF MANUAL CONTROL FOR DESCENT OF THE SPACECRAFT	
		CRUZ SUAREZ, HUGO ADAN	UN MÉTODO ITERATIVO PARA RESOLVER UN MODELO LINEAL CUADRÁTICO	Estados Unidos
		DJORDJEVIC, SLAVISA	ELEMENTARY OPERATORS: LOCAL SPECTRAL THEORY AND WEYL'S THEOREM	España
			REFLEXIONES RAZONAMIENTO MATEMÁTICO ABSTRACTO EN CIENCIAS ECONOMICO-ADMINISTRATIVAS	
			SIMPLE INVARIANT SUBSPACES OF LINEAR OPERATOR	
		FRAGUELA COLLAR, ANDRES	IDENTIFICACIÓN DE UN COEFICIENTE DE CONDUCTIVIDAD TERMICA TRANSITORIA	España
			IDENTIFICACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE CALOR EN UNA ECUACIÓN DIFERENCIAL ORDINARIA	España
			MODELACION MATEMATICA DE LA TERMORREGULACION CORPORAL EN NINOS PREMATUROS SOMETIDOS A TRATAMIENTO EN INCUBADORAS	
		GREBENNIKOV, ALEXANDRE	ANALISIS NUMERICO Y ANALITICO DE LA TRANSFORMADA IRECTA E INVERSA DE RADON CON EJEMPLOS NUMERICOS	
			EXPLICIT GENERAL RAY METHOD FOR SOLUTION OF COEFFICIENT INVERSE PROBLEMS FOR HEAT TRANSFER	

	FAST SOLUTION OF INVERSE HEAT TRANSFER PROBLEMS BY GENERAL RAY METHOD AND APPLICATIONS TO MODELING OF NANOSTRUCTURED MATERIALS	
	IMAGE RECONSTRUCTION OF DISCRETE STRUCTURES BY PROJECTIVE COMPUTER TOMOGRAPHY	Japón
JIMENEZ POZO,MIGUEL ANTONIO	LOCAL METHOD IN COMPUTER MODELING OF MECHANORECEPTOR FROM VESTIBULAR SYSTEM	
	HOLDER WEIGHTED INTEGRABLE PERIODIC FUNCTIONS AND APPROXIMATION	Italia
	INMERSIONS OF LP INTO LIPSCHITZ SPACES AND DUALITY	Estados Unidos
	INMERSIONS OF LP SPACES IN LIPSCHITZ SUBSPACES OF CONTINUOUS FUNCTIONS AND DUALITY THEOREMS	Estados Unidos
MENDOZA TORRES,FRANCISCO JAVIER	LIPSHITZ COMPATIBLE DISTANCES IN TOPOLOGICAL GROUPS	España
OKUNEV,OLEG	ENSEÑANZA DEL CÁLCULO INTEGRAL INCLUYENDO LA INTEGRAL DE HENSTOCK-KURZWEIL	
VAZQUEZ GUEVARA,VICTOR HUGO	ON LINDELÖF SPACES OF CONTINUOUS FUNCTIONS	
	LA ESTADÍSTICA DE DURBIN WATSON PARA MODELOS AUTORRECURSIVOS CON CONTROL DE PERSEGUIDA	
	ON THE USEFULNESS OF PERSISTENT EXCITATION IN ARX ADAPTIVE TRACKING	
	ON THE USEFULNESS OF PERSISTENT EXCITATION IN ARX ADAPTIVE TRACKING.	

Total de 2) INTERNACIONAL en 2009 = 26

Total de Trabajos presentados en 2009 = 138

Total de Trabajos presentados de 2009 a 2014 = 487