



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
2012	1) NACIONAL	CORDOVA FRAGA, TEODORO	DEVELOPMENT OF A MAGNETIC MICRO-ESTIMULATOR TREAT DEPRESSION: PRELIMINARY RESULTS	México
		DAMIÁN ASCENCIO, CESAR EDUARDO	MEDICIÓN BIOMAGNÉTICA DE GASTO CARDIACO A NIVEL DE PIEL VALIDACIÓN BIOMAGÉTICA A NIVEL DE PIEL DE LAS CURVAS DE PRESION ARTERIAL Y VENOSA EXOTIC ORIENTIFOLDS ON NON-GEOMETRIC FLUX COSMOLGY	México
		ESCAMILLA HERRERA, LENIN FRANCISCO ESPINOZA GARCIA, ABRAHAM	NON-GEOMETRIC FLUX COSMOLOGY STATISTICAL THERMODYNAMICS FOR A FLUID OF ROTATING BLACK HOLES BIANCHI A MODELS IN THE SÁEZ-BALLESTER THEORY	México
		EUAN DIAZ, EDITH CRISTINA GOMEZ AGUILAR, JOSE FRANCISCO	QUINTOM POTENTIAL FROM AN ANISOTROPIC MODEL SINGLE-FILE DIFFUSION IN COLLOIDAL SYSTEMS: THE R APLICACIONES DEL CÁLCULO FRACCIONAL AL MODELAE DETERMINACIÓN ANALÍTICA DEL MODELO DE COLE -MO FRACTIONAL CALCULUS APPLIED TO CONTROL SYSTEM FRACTIONAL DINAMYCS OF PARTICLES FRACTIONAL NEWTON COOLING LAW FRACTIONAL TRANSMISSION LINES MAGNETIC EXPOSURE SYSTEM TO STIMULATE HUMAN LYMPHOCYTES PROLIFERATION	México
		HERRERA VELARDE, SALVADOR LOPEZ SANCHEZ, ERIK	MODELADO APLICANDO CÁLCULO FRACCIONARIO DE MI SOLUCIÓN APLICANDO CÁLCULO FRACCIONARIO DE LA TWO DIMENSIONAL PROJECTILE MOTION IN VIEW OF FRACTIONAL CALCULUS COLLOIDS IN CONFINEMENT AND UNDER EXTERNAL FIELDS BINARY MIXTURE OF NON-ADDITIVE HARD-DISK:	México
		MENA BARBOZA, ERI ATAHUALPA MINISUPERSPACE VARIABLES MODIFIED ON C	ASPECTS OF COSMOLOGICAL LAMBDA IN THE DEFORME PHASE-SPACE	México
		ORTIZ GONZALEZ, CARLOS ALBERTO PÉREZ PÉREZ, JUAN LUIS	HOLOGRAFIA DE MODELOS COSMOLOGICOS HOLOGRAFIA DE MODELOS COSMOLOGICOS ANISOTROPICOS COSMOLOGÍA DE UN MODELO DE DOS BRANAS EN UN BULK VACÍO COSMOLOGICAL CONSTRAINTS IN A TWO BRANES SYSTEM AND EFFECTIVE EQUATION OF STATE COSMOLOGICAL SOLUTIONS FOR A TWO BRANES SYSTE IN A VACUUM BULK	México
		REYES IBARRA, MAYRA JANET REYES VILLAGRANA, RAÚL ALBERTO	COSMOLOGICAL SCALAR FIELD MODELS COMPARACIÓN ENTRE MATERIALES PIEZOELÉCTRICOS UTILIZADOS EN IMÁGENES ULTRASONICAS, PARA OBTENER LA MÁXIMA AMPLITUD DE VOLTAJE USANDO ORCAD-PSPICE ¿CUÁL ES EL MEJOR MATERIAL PIEZOELÉCTRICO USADC DESARROLLO DE LOS ATRIBUTOS PARA EL MODELO EDUCATIVO CENTRADO EN EL APRENDIZAJE EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE ZACATEC/ ESPECTRO DE TRANSMISIÓN DE ONDAS ACÚSTICAS EN SISTEMAS MULTICAPAS CON INCIDENCIA OBLICUA Y	México



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
			APLICANDO PERFILES DE FRACTAL	
			ESPECTRO DE TRANSMISIÓN DE ONDAS ACÚSTICAS EN SISTEMAS MULTICAPAS CON INCIDENCIA OBLICUA Y APLICANDO PERFILES DE FRACTAL	México
			ESTILOS DE APRENDIZAJE: UNA GUÍA PARA ELABORAR AUXILIARES DIDÁCTICOS	México
			EVALUACIÓN INTEGRAL: CONFIRMACIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE	México
		RIVERA	DISPOSITIVO EXPERIMENTAL ÓPTICO-MECÁNICO PARA E	México
		DEBERNARDI,IDA	ESTUDIO DE MATERIALES VISCOELÁSTICOS	
		OLIVIA		
		SABIDO MORENO,OSCAR	IMMIRZI PARAMETER AND THETA AMBIGUITY	México
		MIGUEL	NO CONMUTATIVIDAD Y LA CONSTANTE COSMOLÓGICA	México
		SANCHEZ	ENGINEERING AND CONTROL OF PHOTON STATES USIN	México
		LOZANO,XOCHITL	CHIRP	
		JUDITH	RELACION ENTRE EL CHIRP DE BOMBEO Y EL CHIRP DE FOTONES INDIVIDUALES PRODUCIDOS POR MEDIO DE SPDC	México
		TOLEDO SESMA,LEONEL	TOWARDS COSMOLOGICAL MODELS IN TIME-DEPENDEN	México
			COMPACTIFICATIONS	
		TORRES ARENAS,JOSE	GAS DIATÓMICO MECÁNICO CUÁNTICO CON GRADOS DE LIBERTAD ROTACIONALES	México
			STATISTICAL THERMODYNAMICS FOR A FLUID OF ROTATING BLACK HOLES	México
			TERMODINAMICA DEL ENLAZAMIENTO EN PRESENCIA DE UN CAMPO MAGNETICO EXTERNO	México
		TORRES LOMAS,EFRAIN	ONE PRIMORDIAL FOOTPRINT FROM PREHEATING	México
			POSSIBLE PREHEATING EFFECTS IN SUBSEQUENT COSMOLOGICAL STAGES	México
			(P)REHEATING EFFECTS ON SCALAR METRIC PERTURBATIONS	México
		TREJOS	SEMICLASSICAL APPROACH TO MODEL QUANTUM FLUID	México
		MONTOYA,VÍCTOR	COMBINING DISCRETE PAIR POTENTIAL METHOD AND	
		MANUEL	THE SAFT-VRQ APPROACH.	
		VALDEZ	EVOLUCIÓN DE LAS ESTRELLAS MIXTAS BOSÓN-FERMIÓI	México
		ALVARADO,SUSANA	EVOLUTION OF BOSON-FERMION STARS	México
			MODELING AUTO-GRAVITATION SYSTEMS WITH SCALAR FIELDS AND PERFECT FLUID	México
			SISTEMAS AUTO-GRAVITANTES CON CAMPO ESCALAR Y FLUIDO PERFECTO	México
		VALENCIA	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN CLUSTE	México
		RODRÍGUEZ,EDGAR	DE MINI-LAPTOPS	
		VELAZQUEZ	WAVELENGTH SHIFT OF FWM BANDS IN PHOTONIC	México
		IBARRA,LORENA	CRYSTAL FIBERS PUMPED IN THE NORMAL DISPERSION	
		BERENICE	REGIME.	
		WIECHERS	DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS NO LINEALES DE	México
		MEDINA,CARLOS	NUEVOS MATERIALES USANDO LA TÉCNICA DE Z-SCAN	
		HERMAN	ESTUDIO DE CORRELACIONES CUÁNTICAS EN CRISTALES NO LINEALES USANDO MODOS ESPACIALES ÓPTICOS DE BOMBEO MAYORES AL MODO FUNDAMENTAL	México
			MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA EFICIENCIA E	México
			DETECTORES DE UN SOLO FOTÓN USANDO FUENTES DE LUZ COHERENTE	
			RECONSTRUCCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE	México
			PROBABILIDAD DEL NÚMERO DE FOTONES PARA ESTADOS COHERENTES	



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
Total de 1) NACIONAL en 2012 = 59				
2012	2) INTERNACIONAL	CASTILLA LOEZA, ALEJANDRO CORDOVA FRAGA, TEODORO	DESIGN OF ELECTRON AND ION CRABBING CAVITIES FOR CELL BEHAVIOR UNDERGOING RANDOM SEGMENTS OF OSCILLATING MAGNETIC FIELD	Estados Unidos
			DETERMINATION OF CARDIAC OUTPUT BY ANALYZING RECORDS OF BIOELECTRIC HEART ACTIVITY	Francia
			DEVICE TO EVOKE THE BONE SYSTEM IN HIP DISLOCATION DIAGNOSIS	
			INCREASED SURVIVAL OF HUMAN LYMPHOCYTES BY COMBINED EFFECT OF MAGNETIC STIMULATION AND MITOGENIC	Francia
			PROLIFERATION OF THE CELL CULTURE LINE HEK 293T UNDER DIFFERENT CONCENTRATIONS OF FERROMAGNETIC FLUID	Francia
		CYWIAK CÓRDOVA, DAVID	ON THE THERMOELASTIC MODEL OF THE PULSED PHOTO	Estados Unidos
		ESPINOSA	NEW METHOD FOR TEMPERATURE MEASUREMENTS OF COLD ATOMS IN CS FOUNTAIN CLOCKS	Estados Unidos
		OLIVARES, MARIA GUADALUPE HERNANDEZ	EFFECTS OF NAVIGATED RTMS ON OBJECT AND ACTION NAMING	Francia
		PAVON, JULIO CESAR	SUPPRESSING LARGE MUSCLE ARTIFACTS IN TMS-EVOKED EEG DATA	
		HIGUERA PICHARDO, AARÓN	CHARGED CURRENT CHARGED PION AND CHARGED CUF EXCLUSIVE NEUTRINO CHARGED CURRENT COHERENT PION PRODUCTION CROSS SECTION MEASUREMENTS IN MINERVA	Brasil Estados Unidos
			MINERVA TEST BEAM	Estados Unidos
		TREJOS MONTOYA, VÍCTOR MANUEL	MOLECULAR THERMODYNAMICS OF QUANTUM FLUIDS UNDER EFFECT OF A WEAK LONG-RANGED REPULSION ON THE	Francia
		VALADEZ PEREZ, NESTOR ENRIQUE	EFFECT OF A WEAK LONG-RANGED REPULSION ON THE PHASE DIAGRAM OF SHORT-RANGED ATTRACTIVE COLLOIDAL SYSTEM	Estados Unidos Estados Unidos
			PHASE BEHAVIOR OF COLLOIDAL MODEL SYSTEMS WITH ATTRACTIVE SHORT-RANGED INTERACTIONS	Estados Unidos
			RELATION BETWEEN INTERMEDIATE ORDER AND LOCAL DENSITY FLUCTUATIONS FOR A COLLOIDAL SYSTEM WITH COMPETING INTERACTIONS	Estados Unidos
		VAZQUEZ MERCADO, LILIANA	DISCRETE SYMMETRIES FROM D-BRANE MODELS	España
			ROBINSON-BERTOTTI SOLUTION FROM FLUX COMPACTIFICATION	Alemania
		WIECHERS	INSPECTION OF THRESHOLD OPERATION LIMITS OF NOISY	
		MEDINA, CARLOS HERMAN		
Total de 2) INTERNACIONAL en 2012 = 21				
Total de trabajos presentados en 2012 = 80				
2011	1) NACIONAL	ALVARADO ANELL, EDGAR BRAVO	SIMULACIÓN DEL MOVIMIENTO ONDULATORIO DE LA PERPENDICULAR EN EL MOVIMIENTO ONDULATORIO DE LA PERPENDICULAR	México
		MIRANDA, CARLOS ALBERTO	ON THE ULTRASOUND ATTENUATION LOSSES IN PHOTOACOUSTIC IMAGING	México
		CYWIAK CÓRDOVA, DAVID	VIBRATING OPTICAL SYSTEM FOR DETECTING OBJECTS	México
		DAMIÁN	COSMOLOGY AND STRING THEORY	México
		ASCENCIO, CESAR EDUARDO	TOWARDS COSMOLOGICAL MODELS BY COMPACTIFICATION IN A NON GEOMETRIC TWISTED TORUS	México
		ESCAMILLA	APROXIMACIÓN MULTI-YUKAWA A UN POTENCIAL DE LARGO ALCANCE	México
		HERRERA, LENIN FRANCISCO	PERTURBATION THEORY OF VERY LONG RANGE POTENTIALS	México



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
		ESPINOSA OLIVARES, MARIA GUADALUPE	ESPECTROSCOPIA DE SÚPER ALTA RESOLUCIÓN EN CS-133	México
		ESPINOSA GARCIA, ABRAHAM	BIANCHI CLASS A MODELS IN SÁEZ-BALLESTER'S THEOR	México
		FALCON GONZALEZ, JOSE MARCOS	RENORMALIZED JELLIUM MEAN-FIELD APPROXIMATION FOR BINARY MIXTURES OF CHARGED COLLOIDS	México
		GOMEZ AGUILAR, JOSE FRANCISCO	APLICACIONES DE LA TRANSFORMADA NUMÉRICA DE LAPLACE A MODELOS ELÉCTRICOS DE ORDEN FRACCIONARIO	México
			DESCRIPCIÓN APLICANDO CÁLCULO FRACCIONARIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EQUIVALENTES DE SISTEMAS CELULARES	México
			ECUACIONES DE MAXWELL DE ORDEN FRACCIONARIO	México
			MODELADO Y ANÁLISIS DE LOS CIRCUITOS SERIE RC Y LC DESCRITOS POR UNA ECUACIÓN DIFERENCIAL DE ORDEN FRACCIONARIO	México
			MODELADO Y SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EQUIVALENTES EN LA DESCRIPCIÓN DE UN SISTEMA BIOLÓGICO TIPO PIEL	México
			MODELOS FÍSICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES DE ORDEN FRACCIONARIO	México
			MODELOS MATEMÁTICOS PARA DESCRIBIR LA INTERACCIÓN DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS CON CÉLULAS	México
			RC CIRCUIT OF NON-INTEGGER ORDER	México
			SIMULACIÓN EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA DE MODELOS DESCRITOS POR DERIVADAS FRACCIONARIAS	México
		GUTIERREZ VAZQUEZ, GILBERTO DANIEL	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE SELENIO Y CADMIO EN LA GERMINACIÓN DE COLI	México
		LOPEZ PICON, JOSE LUIS	ACCIÓN ESPECTRAL N IGUAL A UNO	México
		LOPEZ SANCHEZ, ERIK	ANALYSIS OF A BINARY MIXTURE OF NON-ADDITIVE HARD DISKS	México
			STRUCTURE AND EFFECTIVE POTENTIAL IN A MIXTURE OF HARD DISKS	México
		MENA BARBOZA, ERI	NONCOMMUTATIVE COSMOLOGICAL SOLUTIONS	México
		ATAHUALPA	NONCOMMUTATIVE FRW UNIVERSE	México
		MESA	PROTOCOLO EN AP-PA PARA APLICACIONES	México
		LINARES, FRANCISCO	RADIACIÓN A CUERPO NEGRO	México
		PÉREZ PÉREZ, JUAN LUIS	TWO-BRANE SYSTEMS	México
			EQUATION OF STATE	
		PRECIADO LOPEZ, JORGE ALEJANDRO	COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA DE LA TEORÍA DE HORAVA	México
		RAMIREZ ALARCON, ROBERTO	MEDICION DEL ESPECTRO ANGULAR DE PAREJAS DE FOTONES GENERADAS POR SPDC	México
		REYES VILLAGRANA, RAÚL	EL PUNTO DE VISTA DE LA MECATRÓNICA EN LA APLICACIÓN DE LAPAROSCOPIA: MODELO Y SIMULACIÓN	México
		ALBERTO	RESPUESTA DE LA SEÑAL OBTENIDA DE UN DETECTOR ACÚSTICO PIEZOELÉCTRICO (DAP), SOMETIDO A DIFERENTE SIMULACIÓN	México
			UNA ALTERNATIVA EN EL APRENDIZAJE DEL NIVEL SUPERIOR: CONSTRUCTIVISMO INDUCTIVO TRICEREBRA	México
		SABIDO MORENO, OSCAR MIGUEL	GRAVEDAD EN TEORÍA DE CUERDAS	México
			NONCOMMUTATIVE MINISUPERSPACE AND LAMBDA	México



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
		SANCHEZ	PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ESTADOS	México
		LOZANO, XOCHITL	ENREDADOS EN OPTICA CUANTICA	
		JUDITH		
		SANTILLAN	DISEÑO DE LA CÓCLEA	México
		FLORES, SAGRARIO		
			SIMULACIÓN DE LA DINÁMICA DEL MARTILLO, YUNQUE	México
			SIMULACIÓN DEL MOVIMIENTO ONDULATORIO DE LA PERILINFA	México
		TOLEDO SESMA, LEONEL	MODULI SPACE OF CALABI-YAU MANIFOLDS	México
		TORRES LOMAS, EFRAÍN	REPERCUSIONES DEL (P)RECALENTAMIENTO EN ETAPAS	México
		VALADEZ PEREZ, NESTOR ENRIQUE	DISCRETE PERTURBATION THEORY APPLIED TO COLLOID	México
		VALDEZ	MODELACIÓN DE SISTEMAS AUTOGRAVITANTES CON CAMPO ESCALAR Y FLUIDO PERFECTO	México
		ALVARADO, SUSANA	STUDY OF THE SCHRÖDINGER-POISSON SYSTEM FOR APPLICATIONS IN ASTROPHYSICS AND COSMOLOGY	México
		VAQUERA ARAUJO, CARLOS ALBERTO	DECAIMIENTOS RAROS DEL BOSÓN Z' EN MODELOS CON	México
		VELAZQUEZ IBARRA, LORENA BERENICE	WAVELENGTH SHIFT OF FOUR-WAVE MIXING BANDS IN	México
		WIECHERS MEDINA, CARLOS HERMAN	IMPACTO DE LA RUTINA DE CALIBRACIÓN EN LA SEGUR	México
<b>Total de 1) NACIONAL en 2011 = 46</b>				
2011	2) INTERNACIONAL	CASTILLA LOEZA, ALEJANDRO	CRAB CROSSING SCHEMES AND STUDIES FOR ELECTRON COLLOIDS IN CONFINEMENT AND UNDER EXTERNAL FIE	España
		EUAN DIAZ, EDITH CRISTINA	COLLOIDS IN CONFINEMENT AND UNDER EXTERNAL FIE	
		GARCIA QUIJAS, PAULO CESAR	PROPERTIES OF THE THREE QUBITS ENTANGLED STATE	Canadá
		HERNANDEZ	REMOVING MUSCLE ARTIFACTS WITH ICA FROM TMS-EVOKED EEG DATA	Servicios Financieros
		PAVON, JULIO CESAR	REMOVING MUSCLE ARTIFACTS WITH ICA FROM TMS-EVOKED EEG DATA IN BROCA'S AREA	Italia
		HIGUERA PICHARDO, AARÓN	MINERVA CC COHERENT PION PRODUCTION	Estados Unidos
			MINERVA COHERENT PION PRODUCTION BY NEUTRINOS	Estados Unidos
		SANCHEZ	STUDY OF SPECTRO-TEMPORAL PROPERTIES OF PHOTONS INDIVIDUAL ANNOUNCED, FROM PAIRS OF P	Brasil
		LOZANO, XOCHITL	JUDITH	
		TORRES ARENAS, JOSE	SPECIATION AND THERMODYNAMICS IN SOLUTIONS OF BIMSA	
		TREJOS MONTOYA, VÍCTOR MANUEL	THERMODYNAMIC PROPERTIES AT FIXED ENTHALPY FOR	
		VALENCIA RODRÍGUEZ, EDGAR	MINERVA EXPERIMENT MAGNETIC SPECTROMETER CALIBRATION	Estados Unidos
		VAQUERA ARAUJO, CARLOS ALBERTO	DYNAMICAL ELECTROWEAK SYMMETRY BREAKING WITH WAVELENGTH SHIFT OF FOUR-WAVE MIXING BANDS IN	Alemania
		VELAZQUEZ IBARRA, LORENA BERENICE		
<b>Total de 2) INTERNACIONAL en 2011 = 13</b>				
<b>Total de trabajos presentados en 2011 = 59</b>				
2010	1) NACIONAL	BARBOSA CENDEJAS, NANDINI	ANALYSIS OF MASS SPECTRUM OF METRIC FLUCTUATIONS	México
		BRAVO	IN VIVO ALANINE-ELECTRON PARAMAGNETIC RESONANCE DOSIMETRY IN HIGH DOSE RATE BRACHYTHERAPY: PRELIMINARY RESULTS	México
		MIRANDA, CARLOS ALBERTO	RESONANCE DOSIMETRY IN HIGH DOSE RATE BRACHYTHERAPY: PRELIMINARY RESULTS	
		CANO GONZALEZ, MARIO EDUARDO	DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE BAJO COSTO PARA LA REGISTRO DE INTRAVASCULAR PRESSURE CURVES	México
			MAGNETO MECHANICAL EVALUATION	México
			RESPONSE OF NON-FUNCTIONALIZED MICROPARTICLES TO BIOLOGICAL SYSTEMS IN MAGNETIC HYPERTERMIA	México
		CORDOVA	CHARACTERIZATION OF MEDLAR AS AN ORAL CONTRAST AGENT FOR MRI OF THE GI	México
		FRAGA, TEODORO	DEVELOPMENT OF AN EXPERIMENTAL SETUP FOR STUDIES OF MAGNETIC HYPERTERMIA	México
			IN VIVO ALANINE-ELECTRON PARAMAGNETIC RESONANCE DOSIMETRY IN HIGH DOSE RATE BRACHYTHERAPY OF CERVICAL CARCINOMA: PRELIMINARY RESULTS	México
			MODELADO Y RESPUESTA EN FRECUENCIA DE UN	México



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
			CIRCUITO EQUIVALENTE TIPO PIEL, EMPLEANDO UN SISTEMA DE REGISTRO DE CURVAS DE PRESIÓN INTRAVASCULAR	México
			MAGNETO MECHANICAL EVALUATION	México
			RESPONSE OF NON-FUNCTIONALIZED MICROPARTICLES OF BIOLOGICAL SYSTEMS IN MAGNETIC HYPERTERMIA	México
			RESPONSE OF NON-FUNCTIONALIZED MICRO-PARTICLES OF BIOLOGICAL SYSTEMS IN MAGNETIC HYPERTHERMIA	México
			SIMULACIÓN NUMÉRICA CON CFD (CALCULO DE FLUIDO)	México
			SIMULACIÓN NUMÉRICA CON CFD DEL MOVIMIENTO PERMEABLE	México
		CYWIAK CÓRDOVA, DAVID	ANALYSIS OF THE THERMOELASTIC EXPANSION MODEL AND 3D	México
			ESTUDIO DEL MODELO DE EXPANSIÓN TERMOELÁSTICA TEMPORAL	México
		DAMIÁN ASCENCIO, CESAR EDUARDO	STRING THEORY: A MINICOURSE	México
		DELGADO ACOSTA, ERNESTO GERMÁN	ELECTROMAGNETIC MOMENTS OF ELEMENTARY PARTICLES FROM A SECOND ORDER FORMALISM	México
		ESCAMILLA HERRERA, LENIN FRANCISCO	MECÁNICA ESTADÍSTICA DE UN SISTEMA AUTOGRAVITANTE	México
			MECÁNICA ESTADÍSTICA DE UN SISTEMA AUTOGRAVITANTE CON UN POTENCIAL REGULAR	México
			TERMODINÁMICA CLÁSICA DE AGUJEROS NEGROS	México
		GOMEZ AGUILAR, JOSE FRANCISCO	CARACTERIZACIÓN DEL TEJIDO SANGUÍNEO USANDO LA TÉCNICA DE LA CONDUCCIÓN ELÉCTRICA A TRAVÉS DE SISTEMAS Y TEJIDOS BIOLÓGICOS	México
			MODELADO Y RESPUESTA EN FRECUENCIA DE UN CIRCUITO EQUIVALENTE TIPO PIEL EMPLEANDO UN SISTEMA DE MODELOS BIOELÉCTRICOS	México
			MODELOS DE RESPUESTA A LA FRECUENCIA EN SISTEMAS BIOLÓGICOS	México
			MODELOS MATEMÁTICOS DE SISTEMAS BIOLÓGICOS Y BIOELECTROMAGNETISMO	México
			ON THE CONSTRUCTION OF MODELS FOR ELECTRICAL CONDUCTION IN BIOLOGICAL TISSUES	México
			SIMULACIÓN DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO EQUIVALENTE EN OBTENCIÓN DE ESPECTROS DE ABSORCIÓN ULTRAVIOLETA-VISIBLE	México
		GOMEZ AVILA, SELIM	QFT EN DIMENSIONES EXTRA	México
			QFT IN EXTRA DIMENSIONS	México
		GONZÁLEZ MACÍAS, VANNIA	A NEW STRATEGY FOR PROBING THE MAJORANA NEUTRINO OSCILLATIONS AND PHYSICS BEYOND THE STANDARD MODEL	México
			NEW PHYSICS IN DELTA L=2 NEUTRINO OSCILLATIONS	México
		GUTIERREZ ESPARZA, ALEJANDRA JUDITH	ENTANGLEMENT WITNESSES FOR BIPARTITE OUTRIT STATES	México
		GUTIERREZ VAZQUEZ, GILBERTO DANIEL	FLUORESCENCIA DE RAYOS X APLICADA A LOS MATERIALES BIOLÓGICOS	México
			VALIDACIÓN DEL SOFTWARE JENWAYOPERATION PARA OBTENCIÓN DE ESPECTROS DE ABSORCIÓN ULTRAVIOLETA-VISIBLE	México
		HERRERA VELARDE, SALVADOR	AN UNIVERSAL ORDER-DISORDER TRANSITION IN ONE-DIMENSIONAL COLLOIDAL SYSTEMS	México
			EFECTO DE LA CALIDAD DEL SOLVENTE Y DEL GRADO DE IONIZACIÓN EN POLIELECTROLITOS AISLADOS	México
			ORDENAMIENTO EN SISTEMAS COLOIDALES UNIDIMENSIONALES	México
			PROPIEDADES ESTÁTICAS DE POLIELECTROLITOS: EFECTO DE LA FRACCIÓN DE CARGA	México
		LOPEZ	GENERALIZACION SUPERSIMETRICA DEL AGUJERO	México



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
		DOMINGUEZ, JULIO CESAR LOPEZ SANCHEZ, ERIK	NEGRO DE SCHWARZSCHILD  CHARACTERIZATION OF POLY (E-CAPROLACTONE) BY C PERMEATION CHROMATOGRAPHY WITH MULTI-ANGLE LASER LIGHT SCATTERING, VISCOMETRIC AND REFRACTOMETER DETECTORS	México
		LUJAN PESCHARD, CAROLINA MENA BARBOZA, ERI ATAHUALPA	THE NEUTRINO SECTOR IN MODELS WITH A FOURTH SEQUENTIAL GENERATION DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE BAJO COSTO PARA EL REGISTRO DE 12 DERIVACIONES CARDIACAS SOLUCIONES COSMOLÓGICAS NO CONMUTATIVAS SOLUTIONS IN NONCOMMUTATIVE IN QUANTUM COSMOLOGY	México México México
		PÉREZ PÉREZ, JUAN LUIS PÉREZ VARGAS, FELIPE	COSMOLOGÍA DE BI MASS AND WIDTH DETERMINATION OF F1(1420) FROM PP COLLISION AT 800 GEV/C	México México
		PRECIADO LOPEZ, JORGE ALEJANDRO	MODELOS COSMOLÓGICOS CUÁNTICOS EN LA TEORÍA D HORAVA QUANTUM (COSMOLOGICAL) MODELS IN HORAVA- LIFSHITZ GRAVITY	México México
		RAMIREZ ALARCON, ROBERTO REYES BARRERA, LUZ MARINA REYES VILLAGRANA, RAÚL ALBERTO	PROGRESO EN EL LABORATORIO DE ÓPTICA CUÁNTICA. COSMOLOGY AND GENERAL RELATIVITY FROM FIVE- DIMENSIONAL VACUUM AUTOEQUIPAMIENTO: UNA MANERA DE APOYO DIDÁCTICO A LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS ESPECTRO DE TRANSMISIÓN DE ONDAS ELÁSTICAS EN UNA SUPER-RED FINITA DE PIEZOCOMPUESTOS APLICADOS EN LA ESPECTROCOPIA FOTOACÚSTIC PULSADA LA IMPORTACIÓN DE LA COMPUTACIÓN COMO HERRAMIENTA PARA EL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA MECATRÓNICA LA MECÁNICA CLÁSICA APLICADA EN LA ENSEÑANZA DE LA ROBÓTICA SIMULACIÓN Y DETECCIÓN DE UN TUMOR EN LA GLANDULA MAMARIA UTILIZANDO LA TÉCNICA DE LA ESPECTROSCOPIA FOTOACÚSTICA PULSADA	México México México México México México
		RIVERA DEBERNARDI, IDA OLIVIA SABIDO MORENO, OSCAR MIGUEL	MÉTODOS DE MEDICIÓN DE PROPIEDADES VISCOELÁSTICAS DE MEMBRANAS BIOPOLIMÉRICAS  ASPECTOS MATEMÁTICOS EN TEORÍA M Y SU RELACIÓN CON GRAVEDAD TOPOLÓGICA TEORÍA M TOPOLOGICA Y GRAVITACION TOWARDS NONCOMMUTATIVE SUSY QUANTUM COSMOLOGY TOWARDS NONCOMMUTATIVE SUSY QUANTUM COSMOLOGY	México México México México México México
		SANTILLAN FLORES, SAGRARIO TORRES ARENAS, JOSE	SIMULACIÓN DE FLUIDOS ÓTICOS  ¿ANALYSIS OF THE THERMOELASTIC EXPANSION MODEL OF THE TIME DOMAIN PHOTOACOUSTIC EFFECT IN 1D AND 3D MECÁNICA ESTADÍSTICA DE UN SISTEMA AUTOGRAVITANTE CON UN POTENCIAL REGULAR TERMODINÁMICA CLÁSICA DE AGUJEROS NEGROS	México México México



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
		TORRES LOMAS, EFRAÍN	REHEATING Y PRIMEROS INDICIOS DE TERMALICACIÓN E	México
		VALDEZ ALVARADO, SUSANA	"EQUILIBRIUM CONFIGURATIONS OF $\Phi^4$ OSCILLATON	México
			MATERIA OSCURA ESCALAR	México
			$\Phi^4$ OSCILLATONS	México
			SISTEMA DE SCHRÖDINGER-POISSON 1D EN EL ESPACIO	México
			REAL Y DE FOURIER	
		VALENCIA RODRÍGUEZ, EDGAR	DISPOSITIVO PARA DETERMINAR EL PRINCIPIO DE EQUIV	México
			STUDY, CHARACTERIZATION AND CALIBRATION OF THE	México
			EXPERIMENT	
		VAQUERA ARAUJO, CARLOS ALBERTO	DYNAMICAL ELECTROWEAK SYMMETRY BREAKING WITH	México
			LONGITUDINAL GAUGE BOSON SCATTERING IN LEFT-	México
			RIGHT SYMMETRIC MODELS	
			ROMPIMIENTO DINÁMICO DE LA SIMETRÍA ELECTRODÉBI	México
			GENERACIONES DE QUARKS	
		WIECHERS MEDINA, CARLOS HERMAN	IMPROVING QUANTUM KEY DISTRIBUTION SYSTEMS BY I	México
<b>Total de 1) NACIONAL en 2010 = 78</b>				
2010	2)	CANO GONZALEZ, MARIO	UNA ALTERNATIVA DE BAJO COSTO PARA ADQUIRIR LA	
	INTERNACIONAL	EDUARDO	12 DERIVACIONES CARDIACAS	
		HERNANDEZ	EFFECTS OF MAGNETIC FIELDS ON NERVOUS CELLS	
		PAVON, JULIO CESAR	USING ICA FOR REDUCING TMS-RELATED ATIFACTS IN	Servicios
			EEG	Financieros
<b>Total de 2) INTERNACIONAL en 2010 = 3</b>				
<b>Total de trabajos presentados en 2010 =</b>				
2009	1) NACIONAL	ALVARADO ANELL, EDGAR	SUPERSYMETRIC MEMBRANES AND ITS APPLICATION TO	México
		BARBOSA CENDEJAS, NANDINI	A QUANTUM MECHANICS GLIMPSE TO STANDARD COSM	México
			EXACT SOLUTIONS FOR SCALAR FIELD COSMOLOGY	México
			MODELO Y SIMULACIÓN DE LA MEMBRANA TIMPANICA	México
		CANO GONZALEZ, MARIO EDUARDO	DESARROLLO DE UN DE UN SELECTOR DE DERIVACIONE	México
			CMOS COMERCIALES	
			PERSONAL DEVICE FOR THE RECORDING AND	México
			MODULATION OF THE ELECTRICAL ACTIVITY GENERATE	
			BY HEARTH THROUGHOUT A PC SOUND INPUT	
		CASTILLA	HARD PHOTON PRODUCTION BY INVERSE COMPTON	México
		LOEZA, ALEJANDRO	SCATTERING: THEORETICAL ANALYSIS AND EXPERIMEN	
		CASTRO	PREDICCIÓN DE ISOTERMAS DE ADSORCIÓN DE	México
		ESPARZA, MARTIN GILBERTO	ASFALTENOS EN MEDIOS POROSOS	
		CORDOVA	BIOMAGNETISMO VS MAGNETOBIOLOGIA	México
		FRAGA, TEODORO	DISPOSITIVO MAGNETO-MECÁNICO PARA REGISTROS GF	México
			HIPERTERMIA MAGNÉTICA EN TEJIDO CELULAR HUMANI	México
			TRANSFORMADO	
			REGISTRO DEL SISTEMA GASTROINTESTINAL USANDO	México
			ULTRASONIDO	
		DÍAZ BARRÓN, LUIS REY	NON-COMMUTATIVE QUANTUM SCALAR FIELD COSMOLC	México
		ESCAMILLA	MECÁNICA ESTADÍSTICA DE SISTEMAS AUTO-	México
		HERRERA, LENIN FRANCISCO	GRAVITANTES	
		ESPINOZA	MODELO COSMOLÓGICO BIANCHI II EN LA TEORÍA DE	México
		GARCIA, ABRAHAM	SÁEZ-BALLESTER	
		FARÍAS	YOUNG'S MODULUS DETERMINATION OF A CIRCULAR	México
		ANGUIANO, MARIANA EUGENIA	PLATE BY ESPI	
		FERNANDEZ	SCALAR WAVES INTERACTING WITH A SCHWARZSCHILD	México
		HERNANDEZ, LIZBETH MARIELA	BLACK HOLE	
			SCALAR WAVES ON BLACK HOLES	México
		GALLEGOS	PION CHARGE ASYMMETRIES IN $E^+E^- \rightarrow \pi^+\pi^-$ GAMMA	México
		INFANTE, LUIS ARMANDO	BELOW 1 GEV	





Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
		GOMEZ AGUILAR, JOSE FRANCISCO	SOBRE UN NUEVO MODELO BIOELÉCTRICO	México
		GOMEZ AVILA, SELIM	SEARCHING FOR EXTRA DIMENSIONAL EFFECTS IN GROU	México
			SOME REASONABLE CALCULATIONS IN A COMPLETELY	México
			NON <sub>2</sub> PERTURBATIVE REGION OF QCD	
			THE LOCAL STRUCTURE OF EXTRA DIMENSIONAL	México
			SPACETIME	
		GONZÁLEZ MACÍAS, VANNIA	A NEW STRATEGY FOR PROBING THE MAJORANA NEUTI	México
			GENERAL FORMALISM (QFT) FOR CP ASYMMETRY WITH	México
		GUTIERREZ	TESTIGO DEL ENREDAMIENTO PARA UN ESTADO DE DOS	México
		ESPARZA, ALEJANDRA JUDITH	QUOARTS	
		GUTIERREZ VAZQUEZ, GILBERTO DANIEL	DESARROLLO DE SOFTWARE PARA LA DETERMINACIÓN	México
			PROCESAMIENTO DE IMÁGENES EN EL ESTUDIO DE TEJI	México
		HERRERA	COLLOIDS IN NARROW CHANNELS: EVIDENCE OF	México
		VELARDE, SALVADOR	FREEZING IN ONE-DIMENSION?	
		LUJAN	CALCULATION OF THE W BOSON MASS	México
		PESCHARD, CAROLINA		
		PEREZ PAYAN, SINUHE ALEJANDRO	BLACK HOLE EVAPORATION IN HORAVA GRAVITY	México
			BLACK HOLE EVAPORATION IN MASSIVE AND HORAVA	México
			GRAVITY	
		REYES IBARRA, MAYRA JANET	ATTRACTOR DYNAMICS OF INFLATIONARY MONOMIAL P	México
			DYNAMICS OF HILLTOP INFLATIONARY MODELS	México
			HILLTOP SCALAD FIELD DYNAMICS	México
		REYES VILLAGRANA, RAÚL ALBERTO	ALGUNAS TÉCNICAS DE ENSEÑANZA EMPLEADAS EN LOS	México
			TEORÍA O PRÁCTICA, TEORÍA Y PRÁCTICA, ¿UN COMPLI	México
		RODRIGUEZ CARRERA, DAVID	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA DE UN ALIMENTO SÓLID	México
		SABIDO MORENO, OSCAR MIGUEL	MINISUPERESPACIO NO CONMUTATIVO	México
			ON NONCOMMUTATIVE MINISUPERSPACE AND THE	México
			FRIEDMANN EQUATIONS	
		SANTILLAN FLORES, SAGRARIO	ALGORITMO DE ROTACIÓN PARA LA SIMULACIÓN DE SIS	México
			FLUIDO O COMPLICADO	México
			SOLUCIONES Y APLICACIONES DEL MODELO	México
			MATEMÁTICO PARA LA SIMULACIÓN DE LA MEMBRANA 1	
		SUÁREZ ESTEBAN, MÓNICA	CUANTIZACION SOBRE LA ESFERA MEDIANTE ESTADOS	México
		VALDEZ ALVARADO, SUSANA	EQUILIBRIUM CONFIGURATIONS OF PHI <sup>4</sup> OSCILLATON	México
		VAQUERA ARAUJO, CARLOS ALBERTO	LOW ENERGY THEOREMS FOR GAUGE BOSON SCATTERI	México
			ON DYNAMICAL ELECTROWEAK SYMMETRY BREAKING	México
<b>Total de 1) NACIONAL en 2009 = 47</b>				
2009	2) INTERNACIONAL	ESPINOSA OLIVARES, MARIA GUADALUPE	CS ATOMS MANIPULATION WITH LIGHT AND ATOMIC CL	Estados Unidos
		HIGUERA PICHARDO, AARÓN	MINERVA TEST BEAM COMMISSIONING.	Estados Unidos
		MORALES	HIGH DENSITY PHASES IN SYSTEMS OF CHARGED	Gran Bretaña
		ANDA, LIBERTAD	COLLOIDAL PLATELES	
		TORRES ARENAS, JOSE	EFFECT OF STEPWISE COMPLEX FORMATION IN	
			ELECTROLYTE SOLUTIONS DESCRIBED WITHIN THE	
			BINDING MEAN SPHERICAL APPROXIMATION	
			THE DISCRETE PERTURBATION THEORY: A GENERATOR	Gran Bretaña
			OF THERETICAL EQUATIONS OF STATE	
		WIECHERS MEDINA, CARLOS HERMAN	QUANTUM KEY DISTRIBUTION WITH HETERODYNE DETE	Alemania
			SECURITY EVALUATION OF A COMMERCIAL QUANTUM K	Alemania
<b>Total de 2) INTERNACIONAL en 2009 = 7</b>				
<b>Total de trabajos presentados en 2009 = 54</b>				
2008	1) NACIONAL	ALCÁNTARA PÉREZ, YASMIN	CONSTRUCTION OF IONIZATION CHAMBER FOR THE ME	México
		BERENICE		
		BARBOSA	ISOSPECTRAL BESSEL FUNCTIONS AND THE	México
		CENDEJAS, NANDINII	SUPERSYMMETRIC CLASSICAL WAVE EQUATION.	
			MASS GAP FOR GRAVITY LOCALIZED ON THICK BRANES	México
		CANO GONZALEZ, MARIO	INSTRUMENTACIÓN Y USO DE UN DISPOSITIVO PARA	México



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
		EDUARDO	MEDIR LA ACTIVIDAD ELECTRICA DEL CORAZON Y ESTOMAGO	
		CORDOVA FRAGA, TEODORO	BIOMAGNETIC SIGNAL OF THE LARGE INTESTINE	México
		DAMIÁN ASCENCIO, CESAR D	PREDICCIÓN NUMÉRICA TRIDIMENSIONAL DE LA DENSIDAD DE CORRIENTE EN UN INNOVATIVO CAMPO D FLUJO	México
		DELGADO ACOSTA, ERNESTO GERMÁN	SPIN 3/2 MULTIPOLE MOMENTS IN NKR FORMALISM	México
		DÍAZ BARRÓN, LUIS REY	FÍSICA EN DIMENSIONES COMPACTAS	México
		EUAN DIAZ, EDITH CRISTINA	SUBSTRATE EFFECTS ON CHARGED COLLOIDS DISTRIBUTED ON PARALLEL LAYERS	México
		FALCON GONZALEZ, JOSE MARCOS	"ON THE APPLICATIONS OF IBA TECHNIQUES TO BIOLOGICAL SAMPLES ANALYSIS: PIXE AND RBS	México
		FERNANDEZ HERNANDEZ, LIZBETH MARIELA	INTERACCION DE AGUJEROS NEGROS Y CAMPOS ESCALARES	México
			INTERACTION BETWEEN A MASSLESS SCALAR FIELD AND A SCHWARZSCHILD BLACK HOLE	México
		GALLEGOS INFANTE, LUIS ARMANDO	CLASIFICACIÓN Y SIMETRÍA DE LOS HADRONES	México
			MECÁNICA CUÁNTICA EN COORDENADAS NO CONMUTATIVAS	México
		GARCIA JIMENEZ, GERARDO	COSMOLOGÍA SUPERSIMÉTRICA DE LOS TAQUIONES DE CUERDAS CERRADAS	México
		GOMEZ AGUILAR, JOSE FRANCISCO	OSCILACIONES DE UN SISTEMA DINAMICO NO LINEAL APLICANDO BIFURCACIONES	México
		GONZÁLEZ MACÍAS, VANNIA GUTIERREZ	CP VIOLATION IN NEUTRINO OSCILLATIONS IN THE MSS TESTIGO DE ENTRELAZAMIENTO PARA UN ESTADO DE DOS QUARTS	México
		ESPARZA, ALEJANDRA JUDITH		
		MANDUJANO GARCIA, CRUZ DANIEL MESA	ESTUDIO DE LA RESPUESTA TERMOLUMINISCENTE DEL I IMPLEMENTATION OF A LATERAL TBI PROTOCOL IN A MEXICAN CANCER CENTER	México
		LINARES, FRANCISCO MORALES	DFT-MC STUDY FOR A FLUID IN A GRAVITY FIELD	México
		ANDA, LIBERTAD		
		PEREZ PAYAN, SINUHE ALEJANDRO RAMIREZ	THERMODYNAMICS OF THE SCHWARZSCHILD BLACK HOLE PROPAGACION DE ESTADOS MEZCLA EN EL INTERFEROMETRO DE HOM CON CAVIDADES	México
		ALARCON, ROBERTO REYES IBARRA, MAYRA JANET	DINÁMICA COSMOLÓGICA DE CAMPOS ESCALARES	México
			DINÁMICA DE POTENCIALES DE CAMPO ESCALAR MONOMIOS	México
		SABIDO MORENO, OSCAR MIGUEL	GRAVEDAD Y NOCONMUTATIVIDAD	México
			NONCOMMUTATIVITY AND LAMBDA	México
		SANCHEZ LOZANO, XOCHITL JUDITH	DISCRIMINACIÓN DE ESTADOS CUÁNTICOS NO-ORTOGONALES	México
		VALADEZ PEREZ, NESTOR ENRIQUE	HACES FIBRADOS Y GRAVEDAD TOPOLÓGICA	México
		VALENCIA RODRÍGUEZ, EDGAR VAQUERA ARAUJO, CARLOS ALBERTO ELECT	POLARIZACIÓN DE LAMBDA CERO EN PROTÓN-PROTÓN	México
<b>Total de 1) NACIONAL en 2008 = 31</b>				
2008	2) INTERNACIONAL	CORDOVA FRAGA, TEODORO GUTIERREZ	DESARROLLO DE UN FANTASMA AUTOMÁTICO DEL SISTEMA TESTEMUNHAS DE EMARANHAMENTO PARA QUARTS	Estados Unidos Brasil
		ESPARZA, ALEJANDRA JUDITH		
		HERNANDEZ	APPLICATION OF THE MAGNETOENCEPHALOGRAPHY TC	



Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
		PAVON, JULIO CESAR	STUDY THE AUDITORY MISMATCH RESPONSE IN NEONATES	
		REYES VILLAGRANA, RAÚL ALBERTO	AUDITORY MISMATCH RESPONSES IN EARLY ENFANCY	Japón
		TORRES ARENAS, JOSE WIECHERS	ACOUSTIC LAYERED FILTER WITH A GAUSSIAN DISTRIBL	Argentina
		MEDINA, CARLOS HERMAN	LANTHANIDE SOLUTIONS WITH THE BIMSA THEORY	Francia
			FIBER BASED QUANTUM CRYPTOGRAPHY WITH CONTINUOUS VARIABLES	Alemania
			SECURITY STUDIES IN QUANTUM KEY DISTRIBUTION SYSTEMS	Brasil

Total de 2) INTERNACIONAL en 2008 = 8

Total de trabajos presentados en 2008 = 39

Total de Trabajos Presentados 2008-2012:

313