

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: ARTÍCULOS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO REVISTA	TITULO ARTICULO	TITULO REVISTA	AUTOR PRINCIPAL	VARIOS AUTORES	POSICION AUTOR
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2016	ARBITRADA	A MOBILE INFORMATION SYSTEM BASED ON CROWD-SENSED AND OFFICIAL CRIME DATA FOR FINDING SAFE ROUTES. A CASE STUDY OF THE MEXICO CITY	MOBILE INFORMATION SYSTEMS		X	7
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2016	ARBITRADA	QUALITATIVE SPATIAL REASONING METHODOLOGY TO DETERMINE THE PARTICULAR DOMAIN OF A SET OF GEOGRAPHIC OBJECTS	COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOUR ISSN: 0747-5632 DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/J.		X	2
JESÚS SAID PANTOJA GARCÍA	2016	ARBITRADA	ARQUITECTURA DE CONTROL ABIERTA BASADA EN PC PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS	POLIBITS		X	3
MARIA BARBARA CALVA YÁÑEZ	2016	INDIZADA	TWO-SWIM OPERATORS IN THE MODIFIED BACTERIAL FORAGING ALGORITHM FOR THE OPTIMAL SYNTHESIS OF FOUR-BAR MECHANISMS	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE. ISSN: 1687-5265		X	4
ARTURO JUAREZ RIOS	2015	ARBITRADA	RECONSTRUCCIÓN DE MAPAS PARA EL RECORRIDO DE UN MÓVIL CON RUEDAS UTILIZANDO UN DISPOSITIVO DE CÓMPUTO MÓVIL	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA Y SOFTWARE ISSN: 2007-3283		X	2
DANIEL DE LA CRUZ MUCIÑO	2015	INDIZADA	DISEÑO DE UN MANIPULADOR MÓVIL CON ENERGÍA MECÁNICA ÓPTIMA USANDO EVOLUCIÓN DIFERENCIAL	REVISTA INTERNACIONAL DE MÉTODOS NUMÉRICOS PARA CÁLCULO Y DISEÑO EN INGENIERÍA		X	2
JESÚS SAID PANTOJA GARCÍA	2015	ARBITRADA	INFLUENCE OF THE BINOMIAL CROSSOVER IN THE DE VARIANTS BASED ON THE ROBOT DESIGN WITH OPTIMUM MECHANICAL ENERGY	POLIBITS		X	4
JOSÉ JAVIER GÁLVEZ GAMBOA	2015	MEMORIAS	OCTAEDRO TENSEGRIDAL: GEOMETRÍA DE MATERIAL CELULAR	SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICAS Y SUS APLICACIONES		X	2
JOSE MARCO ANTONIO RUEDA MELENDEZ	2015	ARBITRADA	DISEÑO ÓPTIMO PARA TRANSMISIÓN DE FUERZA EN UN EFECTOR FINAL	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE		X	5
MARIA BARBARA CALVA YÁÑEZ	2015	INDIZADA	AN OPTIMUM SYNTHESIS OF A PLANAR MECHANISM USING A DYNAMICBASED APPROACH	IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS. ISSN: 1548-0992		X	3
MARLON DAVID GONZALEZ RAMIREZ	2015	INDIZADA	CIPHER IMAGE DAMAGE AND DECISIONS IN REAL TIME MODELING, SIMULATION, AND CONSTRUCTION OF A FURUTA PENDULUM TESTBED	JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING IEEE 2015 25TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONICS, COMMUNICATIONS AND COMPUTERS		X	6
MAYRA ANTONIO CRUZ	2015	MEMORIAS	ROBOTS MÓVILES DE RUEDAS: APLICACIONES	BOLETÍN UPIITA		X	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2015	SIN ARBITRAJE	SEGUIMIENTO DE TRAYECTORIA EN ROBOTS MÓVILES DE RUEDAS TIPO DIFERENCIAL	BOLETÍN UPIITA		X	4

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: ARTÍCULOS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO REVISTA	TITULO ARTICULO	TITULO REVISTA	AUTOR PRINCIPAL	VARIOS AUTORES	POSICION AUTOR
MAYRA ANTONIO CRUZ	2015	INDIZADA	DC/DC BUCK POWER CONVERTER AS A SMOOTH STARTER FOR	IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS		X	3
RODRIGO CADENA MARTINEZ	2015	INDIZADA	A DC MOTOR BASED ON A HIERARCHICAL CONTROL ARTIFICIAL DNA HYBRIDIZATION TO PULSE-WIDTH MODULATION.	JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED INFORMATION TECHNOLOGY ISSN: 1992-8645		X	2
RODRIGO CADENA MARTINEZ	2015	INDIZADA	BAYESIAN ESTIMATION FOR ASSESSMENT BASED LEARNING	JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED INFORMATION TECHNOLOGY. ISSN: 1992-8645, E-ISSN:1817-3195		X	8
RODRIGO CADENA MARTINEZ	2015	INDIZADA	ICT LATENT DIRICHLET ALLOCATION COMPLEMENT IN THE VECTOR SPACE MODEL FOR MULTI-LABEL TEXT CLASSIFICATION	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION PROBLEMS AND INFORMATICS ISSN: 2007-1558		X	5
ROGELIO RAMÍREZ RUBIO	2015	ARBITRADA	FEATURE SELECTION ON ASSOCIATIVE MODELS USING SINGLE BOARD COMPUTER PARADIGM	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE VOL. 98 ISSN: 1870-4069		X	1
ANA LUZ BARRALES LÓPEZ	2014	ARBITRADA	A METHOD FOR THE DETECTION OF DIABETIC RETINOPATHY, BY ANALYZING THE IMAGE OF THE RETINAL VASCULAR NETWORK	CONTEMPORARY ENGINEERING SCIENCES		X	4

ANA LUZ BARRALES LÓPEZ	2014	ARBITRADA	AN AUTOMATED METHOD FOR SEGMENTATION OF THE HAND IN SING LANGUAGE	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN ENGINEERING RESEARCH	X	4
CELSE MARQUEZ SANCHEZ	2014	SIN ARBITRAJE	CONTROL DE POSICIÓN DE UNA CELDA SOLAR VÍA UNA FPGA	BOLETÍN UPIITA	X	1
CELSE MARQUEZ SANCHEZ	2014	SIN ARBITRAJE	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE UNA ALARMA PARA PROTECCIÓN CIVIL CON UN MICROCONTROLADOR	BOLETÍN UPIITA	X	1
CELSE MARQUEZ SANCHEZ	2014	SIN ARBITRAJE	ROBOTS MÓVILES DE RUEDAS: GENERALIDADES	BOLETÍN UPIITA	X	1
CELSE MARQUEZ SANCHEZ	2014	SIN ARBITRAJE	SISTEMAS MECÁNICOS SUBACTUADOS: PÉNDULOS INVERTIDOS	BOLETÍN UPIITA	X	2
CELSE MARQUEZ SANCHEZ	2014	INDIZADA	HIERARCHICAL VELOCITY CONTROL BASED ON DIFFERENTIAL FLATNESS FOR A DC/DC BUCK CONVERTER-DC MOTOR SYSTEM	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, ISSN: 1563-5147 (ONLINE)	X	2
CELSE MARQUEZ SANCHEZ	2014	INDIZADA	MODELING, COMPUTER AIDED DESIGN, AND CONSTRUCTION OF A FURUTA PENDULUM TESTBED	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE	X	5

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: ARTÍCULOS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO REVISTA	TITULO ARTICULO	TITULO REVISTA	AUTOR PRINCIPAL	VARIOS AUTORES	POSICION AUTOR
CELSE MARQUEZ SANCHEZ	2014	INDIZADA	CONSTRUCTION OF A WMR FOR TRAJECTORY TRACKING CONTROL: EXPERIMENTAL RESULTS	THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. ISSN: 1537-744X (ONLINE)		X	2
DANIEL DE LA CRUZ MUCIÑO	2014	INDIZADA	OPTIMUM DESIGN OF PARALLELOGRAM FIVE-BAR MANIPULATOR FOR DEXTEROUS WORKSPACE BY USING ELEMAEF IN DIFFERENTIAL EVOLUTION	APPLIED MATHEMATICS & INFORMATION SCIENCES: AN INTERNATIONAL JOURNAL. ISSN:1935-0090		x	3
EDUARDO GALICIA GOMEZ	2014	ARBITRADA	SISTEMA DE RECONSTRUCCION DE UN MODELO TRIDIMENSIONAL DE PIEZAS DENTALES ISSN:1405-020X	DENTISTA Y PACIENTE		X	3
ERIC SANTIAGO VALENTIN	2014	ARBITRADA	SÍNTESIS ÓPTIMA DE UN MECANISMO PLANO PARA SEGUIMIENTO DE TRAYECTORIA UTILIZANDO EVOLUCIÓN DIFERENCIAL	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE. ISSN: 1870-4069		x	5
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2014	INDIZADA	DISTURBANCE REJECTION USING SPRO SUBSTITUTIONS	COMPUTACIÓN Y SISTEMAS ISSN:1405-5546		X	1
MARIA BARBARA CALVA YÁÑEZ	2014	INDIZADA	DYNAMIC APPROACH TO OPTIMUM SYNTHESIS OF A FOUR-BAR MECHANISM USING A SWARM INTELLIGENCE ALGORITHM	KYBERNETIKA. ISSN:0023-5954		x	2
MARIO ENRIQUE LEAL MIRANDA	2014	ARBITRADA	ARDUINO UNO PARA PROTOTIPADO RÁPIDO: GENERADOR DE NÚMEROS ALEATORIOS	CONTACTOS - REVISTA DE EDUCACIÓN EN CIENCIA E INGENIERÍA ISSN: 0186-4084		x	4
MARLON DAVID GONZALEZ RAMIREZ	2014	INDIZADA	COMUNICACIÓN ENTRE USUARIOS IPV6, EN UNA RED IPV4	JOURNAL BOLIVIANO DE CIENCIAS		X	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	MEMORIAS	MOBILE ROBOT WITH GRASP MANIPULATOR: MECHANICAL DESIGN	IEEE 2014 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHATRONICS, ELECTRONICS AND AUTOMOTIVE ENGINEERING		X	4
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	MEMORIAS	MODELING AND CONSTRUCTION OF A FURUTA PENDULUM PROTOTYPE	IEEE 2014 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHATRONICS, ELECTRONICS AND AUTOMOTIVE ENGINEERING		X	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	MEMORIAS	MODELING AND CONSTRUCTION OF AN INERTIA WHEEL	IEEE 2014 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHATRONICS, ELECTRONICS AND AUTOMOTIVE ENGINEERING		X	2
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	MEMORIAS	PENDULUM TESTBED	14TH INTERNATIONAL CONGRESS ON COMPUTER SCIENCE		X	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	MEMORIAS	MODELING, COMPUTER AIDED DESIGN, AND CONSTRUCTION OF A FURUTA PENDULUM			X	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	SIN ARBITRAJE	CONTROL DE POSICIÓN DE UNA CELDA SOLAR VÍA UNA FPGA	BOLETÍN UPIITA		X	2

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: ARTÍCULOS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO REVISTA	TITULO ARTICULO	TITULO REVISTA	AUTOR PRINCIPAL	VARIOS AUTORES	POSICION AUTOR
--------	-----------------	--------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------

MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	SIN ARBITRAJE	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE UNA ALARMA PARA PROTECCIÓN CIVIL CON UN MICROCONTROLADOR	BOLETÍN UPIITA		X	4
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	SIN ARBITRAJE	ROBOTS MÓVILES DE RUEDAS: GENERALIDADES	BOLETÍN UPIITA		X	4
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	SIN ARBITRAJE	SISTEMAS MECÁNICOS SUBACTUADOS PENDULARES	BOLETÍN UPIITA		X	2
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	SIN ARBITRAJE	SISTEMAS MECÁNICOS SUBACTUADOS: PÉNDULOS INVERTIDOS	BOLETÍN UPIITA		X	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	ARBITRADA	MODELING, COMPUTER AIDED DESIGN, AND CONSTRUCTION OF A FURUTA PENDULUM	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE		X	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	INDIZADA	HIERARCHICAL VELOCITY CONTROL BASED ON DIFFERENTIAL FATNESS FOR A DC/DC BUCK CONVERTER-DC MOTOR SYSTEM USING SOFT SIMILARITY IN MULTI-LABEL CLASSIFICATION FOR REUTERS-21578 CORPUS	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING		X	4
RODRIGO CADENA MARTINEZ	2014	ARBITRADA	LA ESTRUCTURA MECÁNICA DE UNA CÉLULA: BREVE INTRODUCCIÓN	IEEE		X	5
FRANCISCO RUBEN CAMACHO MARTINEZ	2013	ARBITRADA	IP-PBX, TRANSPORTE DE TRÁFICO DE VOZ MEDIANTE LA TÉCNICA DE CONMUTACIÓN DE ETIQUETAS DE MPLS COMO ALTERNATIVA DE VELOCIDAD DE ENVÍO.	LATINAMERICAN JOURNAL OF PHYSICS EDUCATION. ISSN: 1870-9095		x	3
JUAN ALBERTO ANTONIO VELAZQUEZ	2013	MEMORIAS	ASSESSMENTS METRICS FOR MULTI-CLASS IMBALANCE LEARNING: A PRELIMINARY STUDY	III CONGRESO MEXIQUENSE I, I CONGRESO NACIONAL	X		1
JUAN ALBERTO ANTONIO VELAZQUEZ	2013	INDIZADA	MAKING ACCURATE CREDIT RISK PREDICTIONS WITH COSTSENSITIVE MLP NEURAL NETWORKS	LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. ISSN:0302-9743		X	2
JUAN ALBERTO ANTONIO VELAZQUEZ	2013	INDIZADA	HIERARCHICAL FUZZY CMAC CONTROL FOR NONLINEAR SYSTEMS	ADVANCES IN INTELLIGENT AND SOFT COMPUTING. ISSN: 1867-5662		X	5
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2013	INDIZADA	DIFFERENTIAL EVOLUTION FOR THE CONTROL GAIN'S OPTIMAL TUNING OF A FOUR-BAR MECHANISM	NEURAL COMPUT & APPLIC ISSN: 0941-0643		X	4
MARIA BARBARA CALVA YÁÑEZ	2013	INDIZADA	OPTIMAL SYNTHESIS OF THE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION INPUT MECHANISM USING AN EVOLUTIONARY APPROACH	POLIBITS		X	5
MARIA BARBARA CALVA YÁÑEZ	2013	INDIZADA		INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE COMPUTING, INFORMATION AND CONTROL		X	6

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: ARTÍCULOS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO REVISTA	TITULO ARTICULO	TITULO REVISTA	AUTOR PRINCIPAL	VARIOS AUTORES	POSICION AUTOR
MARIA BARBARA CALVA YÁÑEZ	2013	INDIZADA	SIMULACION DINAMICA DE UNA TRANSMISIÓN DE VARIACION CONTINUA	SCIENTIA ET TECHNICA ISSN 0122-1701		X	2
MARIA BARBARA CALVA YÁÑEZ	2013	MEMORIAS	COMPARACIÓN DE ALGORITMOS HEURÍSTICOS PARA LA SÍNTESIS ÓPTIMA DE UN MECANISMO DE CUATRO BARRAS			x	5
MARLON DAVID GONZALEZ RAMIREZ	2013	INDIZADA	A REINFORCED ELGAMAL SCHEME PROPOSAL AGAINST A POHLIG-HELLMAN ATTACK	APPLIED MATHEMATIC AL SCIENCES		X	3
RODRIGO CADENA MARTINEZ	2013	INDIZADA	COMPARACIÓN SEMÁNTICA DE CONJUNTOS DE DATOS GEOGRÁFICOS CONCEPTUALIZADOS POR MEDIO DE ONTOLOGÍAS	COMPUTACIÓN Y SISTEMAS. ISSN: 1405-5546		X	1
DANIEL DE LA CRUZ MUCIÑO	2012	INDIZADA	DESACOPLAMIENTO DINÁMICO Y CONTROL DE UN ROBOT	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE, SPECIAL ISSUE: ADVANCES IN INTELLIGENT AND INFORMATION TECHNOLOGIES ISSN: 18770-4069		x	2
EDGAR SAID BATALLA GONZALEZ	2012	ARBITRADA	RRR DE ARQUITECTURA ABIERTA	INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHATRONICS DESIGN AND APPLICATIONS (ISSN:PENDIENTE		x	2
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2012	INDIZADA	3D SIMULATOR FOR METRO OR SUBWAY PUBLIC TRANSPORT SYSTEM	INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHATRONICS DESIGN AND APPLICATIONS (ISSN:PENDIENTE		x	2
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2012	INDIZADA	RAZONAMIENTO ESPACIAL PARA DETERMINAR EL DOMINIO DE UN CONJUNTO DE ETIQUETAS QUE REPRESENTAN OBJETOS GEOGRÁFICOS	HTTP://WWW.MECAMEX.NET/REVISTAS/IJMDA/)		X	1

FRANCISCO RUBEN CAMACHO MARTINEZ	2012	ARBITRADA	INTRODUCCIÓN AL MODELADO DE LA ESTRUCTURA DE LA MECÁNICA DE UNA CÉLULA	JOURNAL BOLIVIANO DE CIENCIAS ISSN: 2075-8936	x	2
GERARDO MARCEL REYNA OBREGON	2012	ARBITRADA	APLICACIÓN DE REALIDAD AUMENTADA CON AUDIO PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	JOURNAL BOLIVIANO DE CIENCIAS	X	3
GERARDO MARCEL REYNA OBREGON	2012	ARBITRADA	UNA INTRODUCCION A LOS ALGORITMOS BIOINSPIRADOS Y SU IMPLEMENTACION EN HARDWARE	JOURNAL BOLIVIANO DE CIENCIAS	X	2
JENNY LIDIA HERNANDEZ SORIANO	2012	ARBITRADA	ARDUINO UNO PARA PROTOTIPADO RÁPIDO	BOLETÍN UPIITA	X	2
JENNY LIDIA HERNANDEZ SORIANO	2012	ARBITRADA	VUFORIA PARA LA CREACIÓN DE APLICACIONES DE REALIDAD AUMENTADA EN DISPOSITIVOS MÓVILES CON SISTEMAS OPERATIVOS ANDROID	BOLETÍN UPIITA	X	2
JENNY LIDIA HERNANDEZ SORIANO	2012	INDIZADA	APLICACIÓN DE REALIDAD AUMENTADA CON AUDIO PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	JOURNAL BOLIVIANO DE CIENCIAS ISSN:2075-8952	X	1

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: ARTÍCULOS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO REVISTA	TITULO ARTICULO	TITULO REVISTA	AUTOR PRINCIPAL	VARIOS AUTORES	POSICION AUTOR
JUAN ALBERTO ANTONIO VELAZQUEZ	2012	ARBITRADA	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE UN CLUSTER TIPO HPC VIRTUALIZADO Y COMPARACIÓN DE UN CLUSTER FISICO EN MOSIX	ISUM		X	1
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2012	MEMORIAS	MODELADO CON SELECCIÓN DE ESTRUCTURA AUTOMÁTICA	4o CONGRESO MEXICANO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	X		1
LUIS CÉSAR GONZÁLEZ GARCÍA	2012	MEMORIAS	PARA SISTEMAS NO LINEALES USANDO SVM DIFUSOS TELEOPERACIÓN DE UN ROBOT MÓVIL DIFERENCIAL MEDIANTE DISPOSITIVO HÁPTICO CON RETROALIMENTACIÓN VISUAL			X	3
MARCO ANTONIO BUTRÓN CASTAÑEDA	2012	MEMORIAS	DETECCIÓN DE FEM PARA CONTROL DE CONMUTACIÓN DE UN MOTOR BRUSHLESS (BLDC) SIN SENSORES Y CONTROL DE VELOCIDAD POR PWM			X	2
MARLON DAVID GONZALEZ RAMIREZ	2012	MEMORIAS	ANÁLISIS DE REDES VIRTUALES DE ÁREA LOCAL EN SISTEMAS LINUX	MEMORIAS DEL II CONGRESO MEXIQUENSE CTS+1		X	1
PAUL OCTAVIO GÓMEZ CASTRO	2012	INDIZADA	UNA INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS BIOINSPIRADOS Y SU IMPLEMENTACIÓN EN HARDWARE	JOURNAL BOLIVIANO DE CIENCIAS ISSN 2075-8936		x	4
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2011	MEMORIAS	USO DE MARCOS CONCEPTUALES COMO MEDIO PARA POBLAR UNA ONTOLOGÍA EN UN MODELO DE DATOS PERSISTENTE	CIINDET 2011. ISBN: 978-607-95255-3-8		X	1
JOSE ANTONIO TELLO CRISTIANY	2011	ARBITRADA	DESARROLLO DEL MODELO CINEMÁTICO DE UN RMR APARTIR DE LAS ECUACIONES ODOMÉTRICAS	LATINAMERICAN JOURNAL OF PHYSICS EDUCATION. ISSN: 1870-9095		x	1
MARCO A DORANTES GONZALEZ	2011	ARBITRADA	NEUROMUSCLES HELETIC ILLNESS IN MOVEMENT ISSUES FOR CEREBRAL PARALYSIS DETECTION	JATIT WWW.JATIT.ORG		X	2
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2011	ARBITRADA	NEUROMUSCLES HELETIC ILLNESS IN MOVEMENT ISSUES FOR CEREBRAL PARALYSIS DETECTION SYSTEM	JATIT WWW.JATIT.ORG ISSN: 1817-3195		X	1
ROBERTO PIÑA QUINTERO	2011	INDIZADA	DISEÑO DEL MECANISMO ACTUADOR DE UN DEDO ROBOT ANTROPOMÓRFICO	REVISTA FACULTAD DE INGENIERIA-UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA		X	2
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2010	MEMORIAS	RAZONAMIENTO ESPACIAL BASADO EN ONTOLOGÍAS: UN ENFOQUE A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	CIINDET 2010. ISBN: 978-607-95255-2-1		X	1

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: ARTÍCULOS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO REVISTA	TITULO ARTICULO	TITULO REVISTA	AUTOR PRINCIPAL	VARIOS AUTORES	POSICION AUTOR
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2009	MEMORIAS	RAZONAMIENTO ESPACIAL PARA DETRMINAR LA SEMÁNTICA EN GEO-IMÁGENES: PARTE I	CIINDET 2009. ISBN: 978-607-95255-1-4.		X	1
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2008	MEMORIAS	BRAZO ROBÓTICO CONTORLADO POR UNA COMPUTADORA EN UN AMBIENTE DE REALIDAD VIRTUAL	4TO. CONGRESO INTERNACIONAL TENDENCIAS TECNOLÓGICAS EN COMPUTACIÓN		X	1

EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2008	MEMORIAS	LA POTENCIA DE JAVA 3D COMO AMBIENTE DE DESARROLLO DE APLICACIONES EN 3D	10o. SIMPOSIUM INTERNACION AL "APORTACIONES DE LAS UNIVERSIDADES A LA DOCENCIA, LA INVESTIGACIÓN, LA TECNOLOGÍA Y EL DESARROLLO"	X	1
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2008	MEMORIAS	MOVIMIENTO DE SERVOMOTORES CON MICROCONTROLADORES	10o. SIMPOSIUM INTERNACION AL "APORTACIONES DE LAS UNIVERSIDADES A LA DOCENCIA, LA INVESTIGACIÓN, LA TECNOLOGÍA Y EL DESARROLLO"	X	2
MARCO A DORANTES GONZALEZ	2008	MEMORIAS	SALOMÓN: PROTOTIPO DE SISTEMA DE APOYO AL JUECES PARA LA EJECUCIÓN DE CLAVADOS USANDO UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES		X	1
MARCO A DORANTES GONZALEZ	2008	MEMORIAS	SISTEMA PUBLICITARIO A DISPOSITIVOS MÓVILES (BLUPUB).		X	1
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2008	MEMORIAS	SALOMÓN: PROTOTIPO DE SISTEMA DE APOYO AL JUECES PARA LA EJECUCIÓN DE CLAVADOS USANDO UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES PARA LA EJECUCIÓN DE CLAVADOS USANDO UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES		X	1
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2008	MEMORIAS	SISTEMA PUBLICITARIO A DISPOSITIVOS MÓVILES (BLUPUB)		X	1
MARCO A DORANTES GONZALEZ	2006	MEMORIAS	IMAGE PROCESSING TO GENERATE A VIRTUAL SCENE	IEEE ELECTRON DEVICES SOCIETY ICEEE 2006	X	2
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2006	MEMORIAS	ARRANGEMENT OF TEMPERATURE SENSORS AS A WIND SENSOR	IEEE ELECTRON DEVICES SOCIETY ICEEE	X	2

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: LIBROS PUBLICADOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	EDITORIAL	TIPO DE LIBRO	TÍTULO DEL LIBRO	ISBN	TOTAL DE AUTORES	POSICIÓN AUTOR
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2016	PAX	AUTORIZADO	GUÍA MÍNIMA DE INTRODUCCIÓN			
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2016	PEARSON EDUCATION	TRADUCIDO	A LA PROGRAMACIÓN EN C INGENIERIA DE SOFTWARE ORIENTADA A OBJETOS		2	1
RODRIGO CADENA MARTÍNEZ	2016	PAX	AUTORIZADO	JAVA		1	1
RODRIGO CADENA MARTÍNEZ	2016	PAX	AUTORIZADO	GUÍA DE INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN C		2	1
MARCO A DORANTES GONZALEZ		PEARSON EDUCATION	TRADUCIDO	INGENIERÍA DE SOFTWARE ORIENTADA A OBJETOS		0	0

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: CAPÍTULO DE LIBROS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	EDITORIAL	TÍTULO DEL CAPÍTULO	TÍTULO DEL LIBRO	NO. CITAS	TOTAL DE AUTORES	POSICIÓN AUTOR
CELSO MARQUEZ SANCHEZ	2014	INTECH	OBSTACLE AVOIDANCE TASK FOR A WHEELED MOBILE ROBOT - A MATLABSIMULINKBASED DIDACTIC APPLICATION	MATLAB APPLICATIONS FOR THE PRACTICAL ENGINEER		8	2
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2014	SPRINGER	IDENTIFICATION OF A CYLINDRICAL ROBOT USING RECURRENT NEURAL NETWORKS	MECHANISMS AND MACHINE SCIENCE		3	3
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2014	SPRINGER	MODELING ONLINE VIA CLUSTERING AND FUZZY SVM	MECHANISMS AND MACHINE SCIENCE		3	1
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	INTECH EUROPE	DC/DC BOOSTBOOST POWER CONVERTER AS A DIDACTIC SYSTEM: EXPERIMENTAL RESULTS WITH MATLAB/SIMULINK VIA CURRENT AND VOLTAGE PROBES	MATLAB: APPLICATIONS FOR THE PRACTICAL ENGINEER		6	2
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2013	SPRINGER BERLIN HEIDELBERG	RECURRENT NEURAL CONTROL OF A CONTINUOUS BIOPROCESS USING FIRST AND SECOND ORDER LEARNING	ADVANCES IN COMPUTATIONAL INTELLIGENCE, LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE		3	2
HÉCTOR SÁNCHEZ LÓPEZ	2011	CASA ABIERTA AL TIEMPO	DISEÑO DE UNA LEY DE CONTROL POR PLANITUD DIFERENCIAL PARA EL ARRANQUE SUAVE DE UN MOTOR DE CD ALIMENTADO CON UN CONVERTIDOR BUCK	MEMORIAS TÉCNICAS CIMEEM2011 EN EXTENSO, ISBN 978-607-477-667-6		2	1
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO		PAX	CAPÍTULO 2 MODELOS COGNITIVOS PARA REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO	GUÍA MÍNIMA DE INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN C		2	1
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO		PAX	CAPITULO 1 TUTORIAL DE INTRODUCCION	GUÍA MÍNIMA DE INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN C		2	1
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO		PAX	CAPÍTULO 3 GENERALIDADES DE C	GUÍA MÍNIMA DE INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN C		2	1

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	PAIS
			DISEÑO ÓPTIMO DEL SISTEMA DE CONTROL PID	
CARLOS RICARDO RICAÑO REA	2015	EXTENSO	BASADO EN TAREAS PARA UN ROBOT MANIPULADOR	MÉXICO
			UTILIZANDO EVOLUCIÓN DIFERENCIAL	
JESÚS SAID PANTOJA GARCÍA	2015	EXTENSO	DISEÑO PARAMÉTRICO ÓPTIMO DEL MECANISMO DE MARCHA DE UN ROBOT BÍPEDO UTILIZANDO EVOLUCIÓN DIFERENCIAL	MÉXICO
JESÚS SAID PANTOJA GARCÍA	2015	EXTENSO	SÍNTESIS ÓPTIMA DEL MECANISMO DE MARCHA EN EL PLANO SAGITAL DE UN ROBOT BÍPEDO	MÉXICO
JORGE EDUARDO ENRÍQUEZ GONZÁLEZ	2015	PONENCIA	MONITOREO DE DISPOSITIVOS ELECTROMECHANICOS	MÉXICO
			POR MEDIO DE SISTEMAS EMBEBIDOS	
JOSÉ JAVIER GÁLLVEZ GAMBOA	2015	PONENCIA	OCTAEDRO TENSEGRIDAD: GEOMETRÍA DE MATERIAL CELULAR	MÉXICO
JOSÉ JAVIER GÁLVEZ GAMBOA	2015	EXTENSO	OCTAEDRO TENSEGRIDAL: GEOMETRÍA DE MATERIAL CELULAR	MÉXICO
MAYRA ANTONIO CRUZ	2015	MAGISTRAL	EXPERIENCIAS DE APLICACIÓN DEL CONTROL AUTOMÁTICO EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	MÉXICO
RODRIGO CADENA MARTINEZ	2015	PONENCIA	ANÁLISIS DE LAS IMPLICACIONES EN EL PROCESO DE TRANSICIÓN ENTRE LOS PROTOCOLOS IPV4 E IPV6 ISSN Z380 -503X	MÉXICO
CELSO MARQUEZ SANCHEZ	2014	MAGISTRAL	EXPERIENCIAS DE APLICACIÓN DEL CONTROL AUTOMÁTICO EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	MÉXICO
CELSO MARQUEZ SANCHEZ	2014	MAGISTRAL	MECATRÓNICA: EXPERIENCIAS DE APLICACIÓN	MÉXICO
CRISTINA BALDERAS CORTES	2014	PONENCIA	COMUNICACIÓN ENTRE USUARIOS IPV6 EN UNA RED IPV4	MÉXICO
DIEGO ARMANDO ALVARADO JUAREZ	2014	EXTENSO	CONTROL POR DINÁMICA INVERSA DE UN MANIPULADOR PARALELO EN EL ESPACIO ARTICULAR	MÉXICO

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	PAIS
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2014	MAGISTRAL	RAZONAMIENTO ESPACIAL PARA DETERMINAR EL DOMINIO DE UN CONJUNTO DE ETIQUETAS QUE REPRESENTAN OBJETOS GEOGRÁFICOS	MÉXICO
ERIC SANTIAGO VALENTIN	2014	EXTENSO	SÍNTESIS ÓPTIMA DE UN MECANISMO PLANO PARA SEGUIMIENTO DE TRAYECTORIA UTILIZANDO EVOLUIÓN DIFERENCIAL	MÉXICO
FRANCISCO RUBEN CAMACHO MARTINEZ	2014	PÓSTER	COMPONENTS STRUCTURAL OF THE CELL: TENSEGRITY	MÉXICO
GERARDO ARTURO PONCE DE LEON ZARATE	2014	EXTENSO	SISTEMA DE LOCALIZACIÓN ABSOLUTA MEDIANTE ODOMETRÍA PARA UN ROBOT MÓVIL (3,0) DISEÑO, MODELO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE	MÉXICO
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2014	EXTENSO	RIEGO POR ASPERSIÓN, CONTROLADO A TRAVÉS DE UNA INERFAZ GRÁFICA	MÉXICO
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2014	EXTENSO	RECHAZO DE PERTURBACIONES	MÉXICO
MAYRA ANTONIO CRUZ	2014	MAGISTRAL	PÉNDULO DE FURUTA: UNA APLICACIÓN DE CONTROL AUTOMÁTICO	MÉXICO
NOEMI HERNANDEZ OLIVA	2014	PONENCIA	ESQUEMA DISCRETO DE CONTROL DE POSICIÓN PARA TELEOPERACIÓN DE UN MANIPULADOR MÓVIL	COLOMBIA
RODRIGO CADENA MARTINEZ	2014	EXTENSO	USING SOFT SIMILARITY IN MULTI-LABEL CLASSIFICATION FOR REUTERS-21578	MÉXICO
DANIEL DE LA CRUZ MUCIÑO	2013	EXTENSO	MECANISMO DE EXPLOTACIÓN EXHAUSTIVA EN EL ALGORITMO DE EVOLUCIÓN DIFERENCIAL PARA EL DISEÑO ÓPTIMO DE UN ROBOT	MÉXICO
DANIEL DE LA CRUZ MUCIÑO	2013	EXTENSO	OPTIMUM DESIGN OF A 3R ROBOT WITH A PARALLELOGRAM FIVE-BAR MECHANISM FOR DEXTEROUS WORKSPACE BY USING METAHEURISTIC ALGORITHM	MÉXICO
DIEGO ARMANDO ALVARADO JUAREZ	2013	EXTENSO	MODELO CINEMÁTICO Y DINÁMICO DE UN ROBOT MÓVIL OMNIDIRECCIONAL	MÉXICO

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	PAIS
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2013	PONENCIA	INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	MÉXICO
FRANCISCO RUBEN CAMACHO MARTINEZ	2013	PÓSTER	ENFOCADA AL RAZONAMIENTO ESPACIAL CUALITATIVO ESTUDIO DE LA CÉLULA COMO UNA ESTRUCTURA MECÁNICA	MÉXICO
ISIS TATIANA GALVAN GARCIA	2013	EXTENSO	MÉTODOS APLICADOS A UN SISTEMA CELULAR	MÉXICO
JUAN ALBERTO ANTONIO VELAZQUEZ	2013	PONENCIA	ARQUITECTURA VIRTUAL DE ALTA DISPONIBILIDAD PARA LA AYUDA DE LA EDUCACIÓN A DISTANCIA EN PLATAFORMA MODDLE PARA ACCESOS CONCURRENTES DE ALUMNOS DEL TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOCOTITLÁN	MÉXICO
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2013	EXTENSO	IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS EN SHADERS DE DESPLAZAMIENTO: ANIMACIÓN POR	MÉXICO
MARIA BÁRBARA CALVA YÁÑEZ	2013	EXTENSO	COMPUTADORA DE SUPERFICIES TRIDIMENSIONALES COMPARACIÓN DE ALGORITMOS HEURÍSTICOS PARA LA SÍNTESIS ÓPTIMA DE UN MECANISMO DE CUATRO BARRAS	MÉXICO
MARIA BÁRBARA CALVA YÁÑEZ	2013	EXTENSO	SÍNTESIS ÓPTIMA DEL MECANISMO DE ENTRADA DE UNA TVC UTILIZANDO CÓMPUTO EVOLUTIVO	ARGENTINA
MARIA BÁRBARA CALVA YÁÑEZ	2013	EXTENSO	DISEÑO ÓPTIMO DE UN MECANISMO PLANO UTILIZANDO EL ALGORITMO DE FORRAJEADO DE BACTERIAS MODIFICADO	MÉXICO
ANDRÉS FELIPE SÁNCHEZ CRISTO	2012	EXTENSO	DISEÑO DE UN MANIPULADOR MÓVIL TELEOPERADO UTILIZANDO UNA RED ADHOC	COLOMBIA
CRISTINA BALDERAS CORTES	2012	PONENCIA	MÉTODOS DE TRANSICIÓN PARA LA CONEXIÓN A INTERNET 2.	MÉXICO
HÉCTOR SÁNCHEZ LÓPEZ	2012	PONENCIA	ANÁLISIS, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA TARJETA ELECTRÓNICA DE CONTROL PARA UN TALADRO DE BANCO ELECTROMAGNÉTICO	MÉXICO

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	PAIS
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2012	EXTENSO	ANALISIS Y DISEÑO DE REDES NEURONALES CMAC PARA LA IDENTIFICACION Y CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	MÉXICO
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2012	EXTENSO	MODELADO CON SELECCION DE ESTRUCTURA AUTOMATICA USANDO SVM DIFUSOS	MÉXICO
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2012	EXTENSO	RECURRENT NEURAL CONTROL OF A CONTINUOUS BIOPROCESS USING FIRST AND SECOND ORDER LEARNING	MÉXICO
JULIO CESAR TOVAR RODRIGUEZ	2012	EXTENSO	SVM DIFUSO Y MODELADO VIA AGRUPAMIENTO EN LINEA PARA SISTEMAS NO LINEALES	MÉXICO
LUIS CÉSAR GONZÁLEZ GARCÍA	2012	EXTENSO	TELEOPERACIÓN DE UN ROBOT MÓVIL DIFERENCIAL MEDIANTE DISPOSITIVO HÁPTICO CON RETROALIMENTACIÓN VISUAL	MÉXICO
MARCO ANTONIO BUTRÓN CASTAÑEDA	2012	EXTENSO	DETECCIÓN DE FEM PARA CONTROL DE CONMUTACIÓN DE UN MOTOR BRUSHLESS (BLDC) SIN SENSORES Y CONTROL DE VELOCIDAD PWM	MÉXICO
MARIA BÁRBARA CALVA YÁÑEZ	2012	EXTENSO	SIMULACIÓN DINÁMICA DE UNA TRANSMISIÓN DE VARIACIÓN CONTINUA	COLOMBIA
MARIA BÁRBARA CALVA YÁÑEZ	2012	EXTENSO	DISEÑO DE UN CONTROL DE VELOCIDAD PARA UN MECANISMO IMPULSADO POR UN MOTOR DE C.D. UTILIZANDO UNA TÉCNICA HEURÍSTICA	MÉXICO
EDGAR SAID BATALLA GONZALEZ	2011	EXTENSO	SIMULADOR 3D PARA EL SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO METRO	MÉXICO
EDGAR SAID BATALLA GONZALEZ	2011	PONENCIA	SIMULADOR 3D PARA CAPACITACION DE MANEJO DE VAGONES DEL TRANSPORTE COLECTIVO METRO	MÉXICO
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2011	PONENCIA	USO DE MARCOS CONCEPTUALES COMO MEDIO PARA POBLAR UNA ONTOLOGÍA EN UN MODELO DE DATOS PERSISTENTE	MÉXICO
HÉCTOR SÁNCHEZ LÓPEZ	2011	PONENCIA	DISEÑO DE UNA LEY DE CONTROL POR PLANITUD	MÉXICO
HÉCTOR SÁNCHEZ LÓPEZ	2011	PONENCIA	ANÁLISIS Y MEDICIÓN DE LOS PARÁMETROS DE UN MOTOR DE CD DE IMÁN PERMANENTE	MÉXICO

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	PAIS
J. MARTIN ALBA MARTINEZ	2011	PÓSTER	MODELO, SIMULACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN CONVERTIDOR DE POTENCIA TIPO BOOST	MÉXICO
JOSE MARCO ANTONIO RUEDA MELENDEZ	2011	EXTENSO	HERRAMIENTA TRADUCTOR PARA AMBIENTES DE REALIDAD VIRTUAL DE VRML A JAVA3D	MÉXICO
JUAN CARLOS GUERRERO CARMONA	2011	PONENCIA	PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL PARA LA CARACTERIZACIÓN BIOMECÁNICA DE TEJIDO DE RE	MÉXICO
MARCO ANTONIO ROMÁN PÉREZ	2011	EXTENSO	BCI PARA CONTROL DE ROBOTS VIRTUALES	MÉXICO
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2011	MAGISTRAL	INNOVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD, TECNOLOGÍAS PERTINENTES PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO,	MÉXICO
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2011	MAGISTRAL	SOCIAL Y AMBIENTAL. GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN INNOVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD, TECNOLOGÍAS PERTINENTES PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO Y AMBIENTAL	MÉXICO
MARTHA R CORDERO LOPEZ	2011	MAGISTRAL	INNOVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD, TECNOLOGÍAS PERTINENTES PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL Y AMBIENTAL. ANÁLISIS DE PATENTES.	MÉXICO
MARTÍN RAMÓN CORDERO OCAMPO	2011	EXTENSO	CONTROL DE UN ROBOT MÓVIL DE RUEDAS EN LA EVASIÓN DE OBSTÁCULOS MEDIANTE CAMPOS POTENCIALES ARTIFICIALES Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	MÉXICO
MARTÍN RAMÓN CORDERO OCAMPO	2011	EXTENSO	CONTROL DE UN ROBOT MOVIL DE RUEDAS EN LA EVASION DE OBSTACULOS MEDIANTE CAMPOS POTENCIALES ARTIFICIALES Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	MÉXICO
NEYLI-HAN MONTAÑO MARTINEZ	2011	PONENCIA	CONTROL DE UN ROBOT MANIPULADOR VIRTUAL, UTILIZANDO UNA INTERFAZ CEREBRO-COMPUTADORA	MÉXICO

PRODUCTIVIDAD DE ESTUDIANTES: PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

NOMBRE	AÑO PUBLICACIÓN	TIPO DE TRABAJO	TÍTULO DEL TRABAJO	PAIS
NEYLI-HAN MONTAÑO MARTINEZ	2011	PONENCIA	INTERFAZ CEREBRO COMPUTADORA PARA EL POSICIONAMIENTO DE UN ROBOT VIRTUAL	MÉXICO
OSCAR ALBERTO PEREZ REYES	2011	PONENCIA	DESARROLLO DE UN SIMULADOR DE MANEJO	MÉXICO
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2010	PONENCIA	RAZONAMIENTO ESPACIAL PARA DETERMINAR LA SEMÁNTICA EN GEO-IMÁGENES	MÉXICO
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2010	PONENCIA	RAZONAMIENTO ESPACIAL BASADO EN ONOTLOGÍAS: UN ENFOQUE A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DESARROLLO DE UNA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN, DISEÑO, MANIPULACIÓN Y ANÁLISIS	MÉXICO
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2010	PÓSTER	DE DATOS CARTOGRÁFICOS BAJO MÉTRICAS Y PROCEDIMIENTOS ADECUADOS PARA LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE DEL DISTRITO FEDERAL	MÉXICO
EDUARDO ELOY LOZA PACHECO	2010	PONENCIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL AL EGRESO DEL POSGRADO	MÉXICO
HÉCTOR SÁNCHEZ LÓPEZ	2010	EXTENSO	CARACTERIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN PARA CONTROLAR LA VELOCIDAD ANGULAR DE UN MOTOR DE CD DE IMÁN PERMANENTE MEDIANTE UN CONVERTIDOR BUCK	MÉXICO