

Movilidad Académica

Año 2017								
Nombre del evento	Lugar	Fecha	ISSN Indexed by ISBN	Revista	Publicación	Inv. Núcleo Básico o colaborador	Matrícula	Alumno
Organización Europea para la Investigación Nuclear	Ginebra Suiza	6 al 10 de marzo 2017			Movilidad	Dr. Irene Olaya Ayaquica Martínez		
Escuela Nacional Superior de Minas en Francia y Organización Europea para la Investigación Nuclear	Francia y Suiza	2 al 10 de marzo 2017			Movilidad	Dr. Rafael Lemuz López		
VII International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering, Coupled Problems2017	CIMNE Rodas Grecia	12 al 14 de junio 2017			Numerical stability of a fixed point iterative method to determine patterns of turbulent flow in a rectangular cavity with different aspect ratios	Blanca Bermúdez Juárez Alejandro Rangel Huerta D. Alanís W. Fermín Guerrero S.		
	Estados Unidos	15 Febrero de 2017	Volume 189, 15 February 2017, Pages 313–316 ISSN 0167-577x http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2016.11.053 Scopus	Materials letters	Optical and morphological changes in the solid state of chiral imines bearing halogen substituents (F, Cl, and Br)	A. Sosa Sánchez, Portillo Moreno N. G. Hernández Téllez G.E. Moreno Morales G. Juárez Díaz M. Chávez Portillo A. Ramírez R. Gutiérrez Pérez		
Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial COMIA 2017	Toluca, México	22 al 27 de mayo 2017		Revista Research in Computing Science, de publicación periódica con ISSN, indexada en Latinindex y DBLP (en proceso)	Hacia un método de transferencia de aprendizaje en señales de EEG de habla imaginada	Jessica Nayeli López Espejel Maya Carrillo Ruiz Luis Villaseñor Pineda Alejandro Torres García	215470724	Jessica Nayeli López Espejel
Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial COMIA 2017	Toluca, México	22 al 27 de mayo 2017		Revista Research in Computing Science, de publicación periódica con ISSN, indexada en Latinindex y DBLP (en proceso)	Un primer paso hacia el reconocimiento automático de escarabajos.	Caleb Jiménez Herrera Maya Carrillo Hortencia Carrillo María de Lourdes S. Luis Alfredo Moctezuma	215470722	Caleb Jiménez Herrera
Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial COMIA 2017	Toluca, México	22 al 27 de mayo		Revista Research in Computing Science, de publicación periódica con ISSN, indexada en Latinindex y DBLP (en proceso)	Hacia la clasificación de actividad e inactividad lingüística a partir de señales de electroencefalogramas (EEG)	Luis Alfredo Moctezuma Pascual Maya Carrillo Ruiz Luis Villaseñor Pineda Alejandro Torres García	215470725	Luis Alfredo Moctezuma Pascual
9th Mexican Conference on Pattern Recognition	Huatulco, México	21 al 24 de junio		Revista Research in Computing Science, de publicación periódica con ISSN, indexada en Latinindex y DBLP (en proceso)	ROI's Segmentation in Facial Images based on Morphology and Density Concepts	Jesús García Ramírez J. Arturo Olvera López Ivan Olmos Pineda Manuel Martín Ortiz	215470721	Jesús García Ramírez
6th International Conference on Data Science, Technology and Application (DATA-2017)	Universidad Rey Juan Carlos. Madrid, España	24 al 26 de julio			Ontological Model for Representing Information over Social Service in an Educational Institution	Mireya Tovar, Juan Carlos Flores and José A. Reyes Ortiz		
8th International Conference on Pattern Recognition Systems (ICPRS-17)	Madrid- España	11 al 13 de julio			Tabu Search in multi-objetive clustering	M.B. Bernábe, M.A. Rodríguez, J.A Vanoye, R. González, M. Estrada.		
Congreso Internacional Interacción 2017	Cancún Quintana Roo	25 al 27 de septiembre			Ontology for the description of a Master's Degree Program in Computer Sciences		216470444	Cecilia Reyes Peña
Año 2016								
Nombre del evento	Lugar	Fecha	ISSN Indexed by ISBN	Revista	Publicación	Inv. Núcleo Básico o colaborador	Matrícula	Alumno
8th Mexican Conference in Pattern Recognition MCP2016	Universidad de Guanajuato, México	22 al 25 de junio 2016	Vol. 112 ISSN: 1870-4069 Indexed in LATINDEX, DBLP and Periodica	Advances in Pattern Recognition. Research in Computing Science 112 (2016)	Model-based Algorithm for Belief Revisions between Normal Conjunctive Forms	Dr. Guillermo de Ita Luna Alma Delia García Dr. Fernando Zacarías Flores	214470638	Alma Delia García García
(ENC 2016) Mexican International Conference on Computer Science 2016	Chihuahua, México	14 al 16 de noviembre 2016	Digital proceeding ISBN: 978-607-9424-94-7	Tecnologías Emergentes y Avances de la Computación en México. Libro Electrónico disponible en línea con acceso abierto en: www.smcc.mx	Una propuesta de ontología de desórdenes de conducta en infantes.	Andrea Tamborrell Hernández Hugo Lasserre Chávez María Somodevilla García Ivo Pineda Torres	215470728 215470723	Andrea Tamborrell Hernández Hugo Lasserre Chávez
8th Mexican Conference in Pattern Recognition MCP2016	Universidad de Guanajuato, México	22 al 25 de junio 2016	Proceeding ISSN 0302-9743 ISSN 1611-3349 electronic ISBN 978-3-319-39392-6 ISBN 978-3-319-39393-3	Springer: Pattern Recognition	Using N-grams of Quantized EEG values for Happiness Detection.	Dr. David Pinto Avendaño Dra. Darnes Vilariño Ayala Dra. Mireya Tovar Vidal Illiana Victoria Morales Tehuitzilit María Cristina Aguilar Castellanos	214470642 214470635	Illiana Victoria Morales Tehuitzilit María Cristina Aguilar Castellanos
III Congreso de Investigadoras de Iberoamérica 2016	Nuevo León, Monterrey	9 al 11 de noviembre 2016		Congreso Internacional	Transferencia de Aprendizaje en clasificación de habla imaginada en EEG	Jessica Nayeli López Espejel Dra. Maya Carrillo Ruiz Dr. Luis Villaseñor Pineda	215470724	Jessica Nayeli López Espejel

2do Congreso Iberoamericano de Instrumentación y Ciencias Aplicadas SOMI XXXI	Universidad de San Carlos Guatemala	26 al 28 de octubre 2016	ISSN 2395-8499	Sociedad Mexicana de Instrumentación SOMI XXXI Congreso de Instrumentación	Comparación de la implementación del método Simplex y Karmarkar para dos problemas prueba utilizando C++	Mario Alberto posada Zamora Viridiana Cruz Gutiérrez Blanca Bermúdez Juárez José David Alanis Urquieta Dra.	215470726 215470720	Mario Alberto posada Zamora Viridiana Cruz Gutiérrez
2do Congreso Iberoamericano de Instrumentación y Ciencias Aplicadas SOMI XXXI	Universidad de San Carlos Guatemala	26 al 28 de octubre 2016	ISSN 2395-8499	Sociedad Mexicana de Instrumentación SOMI XXXI Congreso de Instrumentación	Un algoritmo eficiente para hallar el máximo conjunto independiente en cadenas poligonales	Viridiana Cruz Gutiérrez Mario Alberto posada Zamora Guillermo de Ita Luna Dr.	215470720 215470726	Viridiana Cruz Gutiérrez Mario Alberto posada Zamora
XV Latin American Seminar of Analysis by X-Ray Techniques, SARX 2016	Petrópolis, Rio de Janeiro, Brasil	18 al 23 de septiembre , 2016.		Congreso Internacional	Structural and Optical Properties of Annealed AlGaSb Layers	Dr. Gabriel Juárez Díaz P. Lopez Salazar J. Martinez Juarez M.J. Robles Águilar J. Díaz Reyes		
28th. European Conference on Operational Research (Euro 2016)	Poznan, Polonia	3 al 6 de julio 2016		Congreso Internacional	Multiobjective Tabu Search for the Zoning Problem	Dra. María Beatriz Bernabé Loranca		
28th. European Conference on Operational Research (Euro 2016)	Poznan, Polonia	3 al 6 de julio 2016		Congreso Internacional	Counting Independent Sets on polygonal array graphs	Dr. Guillermo de Ita Luna Raymundo Marcial R., Pedro Bello L.		
(MICA)2016 15th Mexican International Conference on Artificial Intelligence	Cancún, México	26 al 29 de octubre del 2016		Congreso Internacional	A solution proposal for the Capacitated P-Median problem with Tabu search	Mauricio Romero Montoya, Beatriz Bernabé Loranca, Dr. Rogelio González Velázquezutista, José Luis Martínez Flores, Horacio Bautista Santos, Francisco Macías Santiesteban y Abraham Sánchez López		
XXVII Jornadas de Paralelismo, SARTECO 2016	Universidad de Salamanca, España	13 al 16 de septiembre 2016	ISBN: 978-84-9012-626-4	Ediciones Universidad de Salamanca Actas Jornadas SARTECO	Programación Paralela Estructurada del Paradigma Divide y Vencerás. Una Propuesta Metodológica	Dr. Mario Rossainz López Manuel I. Capel Fernando Hernández Polo Ivo H. Pineda Torres		
28Th European Modeling & Simulation Symposium (EMSS 2016)	Universidad de Córdoba, España	26 al 28 de septiembre de 2016	ISBN: 978-1-5108-3077-6	Proceedings 28Th European Modeling & Simulation Symposium (EMSS 2016)	Using pipeline and binary-tree as CPANS for solving the sorting problem, a comparative study.	Dr. Mario Rossainz López Manuel I. Capel O. Carrasco Limón Dra. Barbara Sánchez Rinza		
XVII Simposio Internacional de Informática Educativa (SIE-2016)	Salamanca, España	14 al 16 de septiembre 2016			AUTHIC: Herramienta Computacional para niños con espectro autista	Tayde A. Castillo Aguilar Dra. Concepción Pérez de Celis Herrero Dra. Carmen Lara Muñoz Dra. María Josefa Somodevilla García Dr. Ivo H. Pineda Torres Karina F. de Alba Aguilar y Erick Romero Romero		
XIII Simposio de Teoría y Aplicaciones de Minería de Datos (TAMIDA-2016)	Salamanca, España	14 al 16 de septiembre 2016			Búsqueda paralela exhaustiva aplicada a cadenas de ADN	Jesús García Ramírez Dra. Ivo Humberto Pineda Torres Dra. María Josefa Somodevilla García Dra. Mario Rossainz López Concepción Pérez de Celis Herrero	215470721	Jesús García Ramírez
XIV International Conference LACCEI 2016	San José, Costa Rica	16 al 22 de julio 2016			Chat que codifica la información por medio de play fair.	Dra. Bárbara Emma Sánchez Rinza		
ECCOMAS Congress 2016	Isla de Creta, Grecia.	5 al 10 de junio 2016	ISSN: 2455-3956 Vol. 3 Issues 1 pp. 43-45	World Journal of Research and review WJRR	Numerical Simulation of Buoyant Plumes using a fixed point iterative method.	Dra. Blanca Bermúdez Juárez A. W. J.D. Rangel Fermin Guerrero S. Alanis		
8vo. Congreso Internacional en Ciencias Computacional.	Ensenada Baja California Universidad Autónoma de Baja California, México.	9 al 11 de noviembre 2016	Capítulo de Libro ISBN-13: 978-1540303967 ISBN 10: 1540303969	Avances recientes en Ciencias Computacionales CiComp 2016	Captura de imágenes en infrarrojo cercano para el análisis de rasgos en venas dorsales	Dr. Rafael Pérez Aguirre Dra. José Arturo Olvera López Dr. Manuel Martín Ortiz Dr. Ivan Olmos Pineda		
4th International Symposium on Language & Knowledge Engineering	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla Puebla, Pue. México	3 al 4 de noviembre 2016	ISSN 1870-4069 Indexed by DBLP, LatIndex, Periodica	Special issue of the Research in Computing Science Journal	Use of text patterns for evaluating concepts in corpora of restricted domain	Dra. Mireya Tovar Vidal Dr. David Eduardo Pinto Avendaño		
			ISSN 1870-4069 Indexed by DBLP, LatIndex, Periodica	Advances in Pattern Recognition. Research in Computing Science 112 (2016)	Thresholding Approach based on GPU for facial Expression Recognition	Jesús García Ramírez Aturo Olvera López Georgina Flores Becerra Adolfo Aguilarico	215470721	Jesús García Ramírez
LANMR 2016 Tenth Latin American Workshop on Logic/language, Algorithms and New Methods of Reasoning.	Puebla	15 de agosto	ISSN 1613-0073	Proceeding	Edge detection for Facial Expression Recognition	Jesús García Ramírez Dr. Ivan Olmos Pineda Dr. José Arturo Olvera López Dr. Manuel Martín Ortiz	215470721	Jesús García Ramírez
	México		Capítulo de Libro ALFA-OMEGA ISBN: 978-607-622-366-6	Tendencias de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Alineación de Imágenes Digitales del dorso de la Mano para Sistemas Biométricos	Ignacio Irving Morales Montiel José Arturo Olvera López y Manuel Martín Ortiz		
LKE'2016 4th International Symposium on Language & Knowledge Engineering, November 3rd and 4th, Puebla, Mexico		3 al 4 de noviembre 2016	ISSN 1870-4069 (Indexed by DBLP, LatIndex, Periodica).	Special issue of the Research in Computing Science Journal				
" "	" "		" "	" "	The Incremental Satisfiability Problem for a Two Conjunctive Normal Form	Dr. Guillermo De Ita Luna, Meliza Contreras González y Pedro Bello		
" "	" "		" "	" "	Un modelo ontológico espacial para el tratamiento de desórdenes de conducta infantil	Dra. María J. Somodevilla García Dra. Ivo H. Pineda Torres Dra. Concepción Pérez de Celis Herrero Andrea Tamborrell Hernández	215470728	Andrea Tamborrell Hernández
" "	" "		" "	" "	Búsqueda paralela exhaustiva aplicada a cadenas de ADN y ARNi	García Ramírez Jesús Ivo H. Pineda Torres María J. Somodevilla García Mario Rossainz López Concepción Pérez de Celis Herrero	215470721	García Ramírez Jesús

" "	" "	" "	" "	" "	Una propuesta de clasificación automática de polaridad para notas periodísticas	José A. Baez Somodevilla García Pineda Torres Vilarifo Ayala de Celis	Maria J. Ivo H. Darnes Concepción Pérez	215470727	Ramos Flores Orlando
" "	" "	" "	" "	" "	SEEG-BUAP: Un corpus de señales electroencefalográficas con emociones inducidas	Darnes Vilarifo Ayala María Josefa Somodevilla García		214470642 214470635	Illiana Victoria Morales Tehuitzil María Cristina Aguilar Castellanos
" "	" "	" "	" "	" "	Diseño de un robot móvil controlado por un agente reactivo en tiempo real	Griselda Saldaña González Cerezo Sánchez M. Bustillo Díaz Pérez Loranca Guzmán	Jorge Mario Apolonio Ata Beatriz Bernabé Gerardo Martínez Rogelio González Velázquez		
" "	" "	" "	" "	" "	Sistema de reconocimiento y clasificación de señas para el lenguaje español	Jorge Cerezo Sánchez Griselda Saldaña González Mario Mauricio Bustillo Díaz Apolonio Ata Pérez José Andrés Vázquez Flores Bernabé Loranca Guzmán	Beatriz Gerardo Martínez		
" "	" "	" "	" "	" "	Análisis automático de conversaciones para determinar el comportamiento de pederastas	Beatriz Beltrán Darnes Vilarifo Ayala Eduardo Pinto Avendaño	David		
" "	" "	" "	" "	" "	Clasificación de polaridad con un diccionario mediante el algoritmo de Bayes	Yuridiana Alemán Darnes Vilarifo Ayala Somodevilla	Dra. Dra. Josefa		
" "	" "	" "	" "	" "	Análisis basados en n-gramas para la clasificación del nivel de Burnout en académicos universitarios	Mauricio Castro Cardona David Pinto Avendaño Darnes Vilarifo Ayala Mireya Tovar Vidal			
" "	" "	" "	" "	" "	A Methodology for Location-Allocation Problem	Beatriz Bernábe Loranca Rogelio Gonzalez Estrada López and	Martin Abraham Sánchez Gerardo Martínez Gúzman Mario Bustillo		
Int'l Conf. IP, Comp. Vision, and Pattern Recognition IPCV'16	Proceedings of the International Conference on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition (IPCV); Athens: 241-247. Athens: The Steering Committee of The World Congress in Computer Science, Computer Engineering and Applied Computing (WorldComp). (2016)	25 al 28 de julio de 2016	ISBN: 1-60132-442-1 CSREA Prees	Novel Image Processing Algorithm	Face recognition using Eigensurface on Kinect depth-maps	Marcelo Romero Cesar Flores Vianney Muñoz Carlos Altamirano	Luis		
	Estados Unidos		ISSN 0167-577x Volume 166, 1 March 2016, Pages 239-242 indexada Scopus	Materials letters	Characterization of Al _{0.04} Ga _{0.95} Sb layers grown on GaSb using reciprocal space maps	Primavera López-Salazar			
						Javier Martínez-Juárez			
						Gabriel Juárez-Díaz			
						Francisco De Anda-Salazar			
						Ramon Peña-Sierra			
						Arturo García Borquez			
						Alvaro David Hernández de la Luz			
	Emirato Árabe Unidos		ISSN: 2227-2720	International Journal of Basic and Applied Sciences	Photo-acoustic properties of nanoTiO ₂ :Er	R. Palomino-Merino Lozada-Morales Martínez-Juárez Díaz Rodríguez S. Jiménez-Sandoval Tomas Angel	R. J. G. Juárez- J. Carmona- P. Del Angel S. A. O. Zelaya- V. M. Castaño		
			Capítulo de libro ISBN: 978-607-622-366-6	Tendencias de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones Alfa y Omega Grupo Editor	Análisis de las variables del clima con respecto a las enfermedades de vías respiratorias que se reportan en instituciones de salud pública en el Estado de Puebla, mediante el uso de la tecnología de inteligencia de negocio	Oscar Ojeda Díaz María Teresa Torrijos Calos Palomino Jiménez		214470643	Oscar Ojeda Díaz
			ISSN 1870-4069	Research in Computing Science 130 (2016)	A lexical Supervised Approach for Opinion Mining in the Domain of Laptop and Restaurants	Karen Vázquez, Mireya Tovar, david Pinto, José A. Reyes-Ortiz			
			ISSN 1870-4069	Research in Computing Science 130 (2016)	An Algorithm for Semantic Expansion of Queries in a Boolean Information Retrieval System	Ana Laura Lezama, Mireya Tovar, david Pinto, darnes Vilarifo			
			ISSN 1870-4069	Research in Computing Science 121 (2016)	A Solution Proposal for the Capacitated P-Median Problem with Tabu Search	Mauricio Romero Montoya, María Beatriz Bernábe Loranca, Rogelio González Velázquez, José Luis Martínez Flores, Horacio Bautista santos, Abraham Sánchez Flores, Francisco Macías Santiesteban			

				IEEE Latin America Transactions Vol. 14, No. 5 May 2016	Experimental Design for Multi-objective Partitional Problem	M.B. Bernábe, J.Vanoye, M. Bustillo, R. González, A. Ochoa and G. Martínez		
Año 2015								
	México		Rev. mex. fis. vol.61 no.2 México mar./abr. 2015 ISSN 0035-001X	Revista Mexicana en física	Optical, structural and morphological properties of CdS-CdCO ₃ films.	M. Chávez Portillo, A. Sosa Sánchez, G. Juárez Díaz, L. A. Chaltel Lima, S. Cruz Cruz, R. Gutierrez Pérez, G. Hernández Téllez and O. Portillo Moreno		
	México		ISSN 1870-4069 Indexed by DBLP, LatIndex, Periodica	Avances en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento. Research in Computing Science Vol. 99 (2016)	An Image Rotation Approach for Hand Dorsal Vein Recognition	Ignacio Irwing Morales Montiel Arturo Olvera López Olmos Pineda José Ivan		
VI International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering- COUPLED PROBLEMS 2015	Italia		ISBN: 978-84-943928-3-2	Capítulo de Libro: Couple in Science and Engineering e book	The Navier-Stokes equations in two different formulation with moderate and high Reynolds Numbers.	Blanca Bermúdez Juárez W. Fermín Guerrero		
International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology	Estados Unidos		ISSN (online): 2319-8753 ISSN (Print): 2347-6710	International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology (An ISO 3297:2007 Certified Organization) IJRSET Vol 14/2 pp27-32	Numerical Solution of Navier-Stokes equation at High Reynolds Numbers	Blanca Bermúdez Juárez W. Fermín Guerrero Rangel Huerta A.		
XXXVIII Congreso Nacional y XIV Congreso Internacional de Informática y Computación de la ANIEI (CNCIIC-ANIEI 2015)	Puerto Vallarta, Jalisco			Congreso Nacional - Internacional	Análisis de las variables del clima con respecto a las enfermedades de vías respiratorias en instituciones de salud pública en el Estado de Puebla, mediante el uso de la tecnología de inteligencia de negocio.	Oscar Ojeda Díaz María Teresa Torrijos Calos Palomino Jiménez	214470643	Oscar Ojeda Díaz
ELECTRO 2015 37 Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica.	Chihuahua, Chi. México		Proceeding ISSN: 1405-2172	Congreso Nacional	Representación del conocimiento en un sistema difuso para la toma de decisiones en la producción de balines.	Bustillo Díaz Mario Mauricio, García García Alma Delia, Verónica Judith Hernández Moyotl, Martínez Guzmán Gerardo, Rangel Huerta Alejandro, Ata Pérez Apolonio.	214470639 214470638	Verónica Judith Hernández Moyotl Alma Delia García Gracia
ELECTRO 2015 37 Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica.	Chihuahua, Chi. México		Proceeding ISSN: 1405-2172	Congreso Nacional	Diseño de un prototipo para pulir lascas de mármol utilizando servo-visión.	Montes Fuentes Selene, Bustillo Díaz Mario Mauricio, Rangel Huerta Alejandro, Ata Pérez Apolonio Flores Franco Joel, Martínez Guzmán Gerardo, Quiroz Hernández Nicolás y Juárez Díaz Gabriel		
			Volumen 23, Issue 2 June 2015 ISSN: 1816-093x (print) 1816-0948 (online)	Engineering Letters Volumen 23, Issue 2 June 2015	Approximation with Interpolation Conditions of an Asymptotic Function Using K-algebraic Lagrange Interpolation.	Martínez Guzmán Gerardo, Bustillo Díaz Mario Mauricio, Rangel Huerta Alejandro, Juárez Díaz Gabriel, Ata Pérez Apolonio y Quiroz Hernández Nicolás		
			Applied Mathematics, 2015, 6, 1193-1199 Published Online July 2015 in SciRes. http://www.scirp.org/journal/am http://dx.doi.org/10.4236/am.2015.68110	Scientific Research Publishing 2015	Logistic Methods in Calculating Mortality Index in Hidalgo México	Martínez Guzmán Gerardo, Bustillo Díaz Mario Mauricio, Rangel Huerta Alejandro, Juárez Díaz Gabriel, Ata Pérez Apolonio, Quiroz Hernández Nicolás, Rogelio González Velázquez y María Beatriz Bernabe Loranca.		
Seminario Institucional París 13			Vol. 19 No.1, 2015 ISSN: 2007-9737	Computación y sistemas	Herramienta actuales del Procesamiento de Lenguaje Natural en la Liguística	David Eduardo Pinto Avendaño		
			Vol. 96 ISSN: 1870-4069	Research in Computer Science	Evaluación de relaciones ontológicas en corpora de dominio restringido.	Mireya Tovar, David Pinto, Azucena Montes, Gabriel González Serna y Darnes Vilaríño		
			ISSN: 0138-9130 (print) 1588-2861 (online) Scientometrics August 2015, Volume 104, Issue 2, pp 529-553	Springer Link https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs1192-015-1612-8	Towards the Automatic Identification of Spanish Verbal Phraseological Units.	Belém Priego Sánchez, David Pinto and Salah Mejri		
			Proceeding ISSN: 1405-2172 con clave SDT01 lectro.itchiuhauhua.edu.mx/memorias_electro/memorias.html	Congreso Nacional	Computer science research: the top 100 institutions in India and the word.	Vivek Kumar Sing, Ashraf Uddin and David Pinto		
ELECTRO 2015 35 Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica.	Chihuahua, Chi. México			Congreso Nacional	Decifrado de textos en español utilizando análisis de frecuencias incluyendo unigramas, bigramas y trigramas	Bárbara Emma Sánchez Rinza		
			Volume 5, Issue 1, July 2015 ISSN:2277-3754	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)	Security System for Sending Information Containing Hidden Voice Data by Steganography (SIOVE) Using Matlab	Bárbara Emma Sánchez Rinza, María del Rocío Guadalupe Morales Salgado Cristian Omar Cortez Olguin		
28th Conf. Of the European Chapter on Combinatorial Optimization (ECCO 2015)	Catania, Italia			Congreso Internacional	An Exact Enumerative Algorithm for Counting Independent Set.	Guillermo de Ita Luna		
IWBIO2015 3er International Works-Conference on Bioinformatics and BioMedical Engineering	Granada España		Print ISBN: 978-3-319-16479-3 Online ISBN: 978-3-319-16480-9	Bioinformatics and Biomedical Engineering	System Development Ontology to Discover Lifestyle Patterns Associated with NCD	María J. Somodevilla, M. Concepción Pérez de Celis, Ivo H. Pineda, Luis E. Colmenares and Ismael Mena.		
	México		ISBN:978 607 8364 10 7	Legitimidad o reconocimiento. Las investigadoras del SNI. Retos y propuestas. Ediciones La Biblioteca	Cap. Libro: Retos académicos y sociales de las mujeres en la investigación.	María Beatriz Bernábe Loranca		

LKE'2015 3th International Symposium on Language & Knowledge Engineering, Puebla, Mexico	México		ISSN: 1870-4069	Research in Computer Science. Vol 99. Avances en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento	Relación contextual de palabras en libros de Shakespeare usando mapas auto-organizados	Luis Alfredo Moctezuma, Jessica López, Caleb Jiménez, Maya Carrillo, Luis Enrique Colmenares Guillen, J. Guadalupe Ramos.	215470725 215470724 215470722	Luis Alfredo Moctezuma Jessica López Caleb Jiménez
" "	" "		" "	" "	Preprocesamiento de un corpus empleando corrección probabilística para precisar el vocabulario	Viridiana Cruz-Gutiérrez, Mario Alberto Posada-Zamora, Maya Carrillo, Luis Enrique Colmenares-Guillén, Abraham Sánchez-López	215470726 215470720	Viridiana Cruz-Gutiérrez Mario Alberto Posada-Zamora
" "	" "		" "	" "	Hacia la comparación precisa de productos a partir de fuentes de datos distintas en la Web	J. Guadalupe Ramos, Ricardo A. Solís, Juan Carlos Olivares, Luis Alfredo Moctezuma, Maya Carrillo	215470725	Luis Alfredo Moctezuma
XXVI Jornada de Paralelismo (SARTECO 2015)	Córdoba, España			Congreso Internacional	Representación del Pipeline como Composición de Objetos Paralelos para la implementación de un algoritmo de ordenación.	Mario Rossainz López, Manuel I. Capel Tuñon y Patricia Dominguez Mirón		
XXIV International Materials Research Congress 2015 Sociedad mexicana de materiales A.C.	Cancún, Quintana Roo, México			Congreso Internacional	Effect of antimony doping on the structure, optical and electrical properties of zinc oxide.	G. Juárez Díaz, J. Martínez Juárez, P. López salazar, R. Peña Sierra, J. Contreras Rascón, J. Díaz Reyes.		
EPSRC Centr for Doctoral Training in Next Generation Computational Modelling	University of Southampton			Estancia		Rafael Lemuz López		
FEniCs 15	Imperial College London University of Sydney, Australia			Congreso Internacional Estancia	Modelling Cardiac Arrhythmias of Brugada Syndrom	Rafael Lemuz López, Anabel Hernández, Andrés Fraguela Collar an Carlos Guillén Galván	214470641	Victor Manuel Morales de Jesús
The 2nd International Symposium on Emerging Inter-networks, Communication and Mobility (EICM)			https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.234 Volume 56, 2015, Pages 447-452 ISSN: 1877-0509	Procedia Computer Science	Smart Tourism in 1-Click	Fernando Zacarias, Rosalba Cuapa, Guillermo De Ita y Daniel Torres		
The 12th International Conference on Mobile Systems and Pervasive Computing (MobiSPC 2015) Affiliated Workshops	Belfort Francia		http://www.engineeringletters.com/issues_v23/issue_2/index.html_vol_23_no_2_pp82-86_2015 ISSN: 1816-0948 (online version), 1816-093X (print version)	Engineering Letters	Counting Falsifying Assignments of a 2-CF via Recurrence Equations	Guillermo De Ita Luna, J. Raymundo Marcial Romero, Fernando Zacarias Flores, Meliza Contreras Gonzalez, and Pedro Bello López		
			Vo: 13 Issue: 4 Page 1055-1060 DOI: 10.1109/TLA.2015.7106357 Print ISSN: 1548-0992 Vol 13, No. 4 2015	IEEE LATIN AMERICA TRANSACTION	A Model-Based Algorithm for Propositional Belief Revisions	Guillermo De Ita y Fernando Zacarias		
14th Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICAI 2015	Cuernavaca Morelos Pretoria, South Africa		ISBN: 978-3-319-27059-3 ISBN: 978-3-319-27060-9 (e-Book) Proceeding: Part1 Vol 45 No. 7: jul 2015	Bothalia Journal	A Parametric Polynomial Deterministic Algorithm for #2SAT Detection System for Hypertensive Retinopathy.	J. Raymundo Marcial Romero, Guillermo de Ita Luna, J. Antonio Hernández y Rosa María Valdovinos. Bárbara Sánchez Rinza, Jesús Giovanly Aburto Sánchez		
International Journal of Computer & Technology			ISSN: 2277-3061		Discovering Mexican Birth Rate Patterns Using Machine Learning Techniques	María Somodevilla, David Limón, Ivo Pineda, Concepción Pérez de Celis, Darnes Vilarifo		
				Papeles de Población	Cálculo de la mortalidad en la población del Estado de Puebla. Usando las tablas modelo de la ONU y el método de Ricard Genova.	Gerardo Martínez-Guzmán, Mario Mauricio Bustillo-Díaz, Rogelio González-Velázquez, Beatriz Bernabé-Loranca, Alejandro Rangel-Huerta, Gabriel Juárez-Díaz, Apolonio Ata-Pérez, Nicolás Quiroz-Hernández y Rosa María De Lourdes Reyes-Vélez		
			ISSN: 2007-1558	International Journal of Combinatorial Problem and Informatic, Vol. 6, No. 1, Jan-April 2015	Quadratic Assignment Problem: A Solution Approach with Parallel GRASP	Martin Estrada Analco, José Eduardo Espinosa Rosales, Rogelio González Vázquez, Beatriz Bernábe Loranca, Abraham Sánchez López, Jorge Cerezo Sánchez		
Año 2014								
7º Congreso internacional en Ciencias Computacionales	Ensenada, Baja California, México		ISSN 978 099 082 236 9	Proceeding	Hand Vein Infrared Image Segmentation for Biometric Recognition	Ignacio Irving Morales-Montiel, J. Arturo Olvera-López, Manuel Martín Ortiz, Eber E. Orozco Guillén		
ELECTRO 2014 36 Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica.	Chihuahua, Chi. México		Memorias ISSN: 1405-2172	Congreso Nacional	Visualizador de imágenes médicas para un sistema de almacenamiento y visualización de imágenes radiológicas.	Bárbara Emma Sánchez Rinza M.G. Medina J.J. Hernández		
International Management and Engineering. IMME 2014	Singapur			Congreso Internacional	A bio- inspired proposal with variable neighborhood structures.	María Beatriz Bernábe Loranca, Rogelio González y Martín Estarada Analco.		
	México		ISSN: 1870-4069 Vol 88, dic 2014	Research in Computing Science Avances en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento	P-Median: A Performance Analysis	María Beatriz Benábe Loranca, Jorge Ruiz Vanoye, Marco Antonio Rodríguez Flores, Martín estrada Analco		
	México		ISSN: 1870-4069 Vol 88, dic 2014	Research in Computing Science Avances en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento	Integración de un sistema de información geográfica para algoritmos de particionamiento.	María Beatriz Bernábe Loranca, Rogelio González Velázquez.		
	México		ISSN: 1870-4069	Research in Computing Science Advances in Artificial Intelligence and its Intelligent Applications	Predicting Preferences of Voters from opinion polls by Machine Learning and Game Theory.	Guillermo de Ita Luna, Aurelio López y López y Josué Pérez Lucero	214703215	Josué Pérez Lucero

ENDM1767			Volume 46, September 2014, Pages 81-88 ISSN: 1571-0653 DO - http://dx.doi.org/10.1016/j.enm.2014.08.012 UR - http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1571065314000134	Electronic Notes in Discrete Mathematics	An enumerative algorithm for #2SAT	Guillermo de Ita Luna Raymundo Marcial-Romero, J. Moyao, Yolanda		
ENDM1767			ISSN 1571-0653, http://dx.doi.org/10.1016/j.enm.2014.08.013 . (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1571065314000146 Volume 46, September 2014, Pages 89-96	Electronic Notes in Discrete Mathematics	An Aproximate Algorithm for the Chromatic Number of Graph	Guillermo de Ita Luna, J. Raymundo Marcial-Romero, Yolanda Moyao		
13 th Mexican International Conference on Artificial Intelligence: MICAL 2014	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México		Digital ISBN: 978-1-4799-99000-2 Print: ISBN: 978-1-4673-7010-3 DOI 10.1109/MICAL.2014.10	Congreso Internacional Science Publishing Group. Applied and Computational Mathematics	Development of an Ontologies System for Spatial Biomedical Applications	María J. Somodevilla, Concepción Pérez de Celis, Ivo H. Pineda, Jaime A. Hernández, Maya Carrillo, Sergio O. Zamorano and Ismael Mena		
			Print ISSN:2328-5605 OnLine ISSN: 2328-5613	Research in Computing Science Avances en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento	The Taylor Vortex and the driven cavity problems in the stream function-Vorticity formulation	Blanca Bermúdez Juárez, René Posadas Hernández, Wuiyvaldo Fermín Guerrero Sánchez		
			ISSN: 1870-4069 Vol 88, dic 2014	Información Tecnológica	Spatial -Temporal Model for Emotion Interpretation	Lucio C. Vázquez., Ivo H. Pineda T., María J. Somodevilla, Cocepción Pérez de Celis, Mario Rossainz L.		
			Vol. 25 (1), 151-160 /2014) doi: 10.4067/S0718-07642014000100016	Sistemas, cibernética e informática	Solución Numérica de una Ecuación del Tipo Adeción-Difusión	Blanca Bermúdez y Luis Juárez		
			Vol. 11- Número 11 - año 2014 ISSN: 1690-8627	Proceeding Avance en computación paralela distribuida y de alto rendimiento. Actas de las XXV Jornadas de Paralelismo.	Simulación numérica de la deformación de MEMS tipo trampolín	José D. Alanís, José L. Hernández y Blanca Bermúdez		
Sarteco 2014 XXV Jornada de Paralelismo	Valladolid, España		ISBN-10: 84-697-0329-3 ISBN-13 : 978-84-697-0329-3	Proceeding EMSS 2014	Una propuesta de implementación paralela del paradigma Divide y Vencerás como Patrón de Diseño Paralelo en JAVA	M.Rossainz, I Pineda Torres, M. Capel Tuñón		
EMSS 2014 The 26th European Modeling & Simulation Symposium	Genova, Italy		ISBN: 98-88-97999-32-4 (paperback) ISBN 978-88-97999-38-6 PDF	Special issue of the Research in Computing Science Journal	Approach class library of high level parallel compositions to implements communication patterns using structured parallel programming	M.Rossainz López, Manuel I. Capel Tuñón		
	México		ISSN: 1870-4069 Vol. 81	MEXICAN JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	Diseño e implementación de Composiciones Paralelas de Alto Nivel como un Modelo de Objetos Paralelos	Mario Rosainz López, Ivo H. Pineda Torres, Patricia Dominguez Mirón, Manuel Capel Tuñón		
	México		Editor: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN ISSN: 2395-9630	Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica	Structural and electrical characterization of zinc oxide doped with antimony	G. Juárez Diaz, J. Martínez-Juarez, P. López Salazar, R. Peña-Sierra, J. I. Contreras-Rascon, J. Díaz-Reyes		
			Vo. 35, No. 2 2014 versión On-line ISSN 2395-9126 versión impresa ISSN 0188-9532	Congreso Internacional	Selección de electrodos Basada en k-means para la Clasificación de Actividades Motora en EEG.	R Lemuz López, W. Gómez López, I. Ayarica Martínez y C. Guillén Galván		
2nd International conference on emerging trends in engineering and technology (ICETET'2014)	Londres (United Kingdom)			Unsupervised Clustering using Fractal dimension as Shape Descriptor		Daniel Valdes Amaro, Irene Ayaquica Martinez , Rafael Lemuz Lopez y César Bautista Ramos		
The 3rd year of Advanced Research in Scientific Areas			ARS - PROCEEDINGS IN ARSA - ADVANCED RESEARCH IN SCIENTIFIC AREAS 2015 ISBN: 978-80-554-0958-0 ISSN: 1338-9831	Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica	Question Answering for Mexican Labor Law	Fernando Zacarías Flores , Miguel Bracamontes Alatríste, Rosalba Cuapa Canto , Guillermo De Ita Luna		
			Vo. 35, No. 2, 2014		Selección de electrodos Basada en k-means para la Clasificación de Actividad Motora en EEG.	R Lemuz López, W. Gómez López, I. Ayarica Martínez y C. Guillén Galván		

Editor de Libro

Año 2017

Capítulo de Libros

No	Nombre	ISBN		Editorial	(Eds) Inv. Núcleo Básico y colaboradores	Matrícula	Alumno Maestría	Observación
1	Combinatorial algorithms and learning	978-607-7512-61-5	01 enero. 2017	Montiel & Soriano Editores	Pedro Bello López Meliza Contreras González Guillermo de Ita Luna Fernando Zacarías Flores			Autonomous Driving Support System Luis Altamirano Fernando Zacarías
2	Innovando la acción tutorial: Trabajo colaborativo entre docente alumno	978-607-525-251-3	3 mar. 2017	Fomento Editorial	Josefina Guerrero García Eugenia Erica Vera Cervantes			
3	La Tutoría Académica actual en la región centro -sur	978-607-525-237-7	16 feb. 2017	Fomento Editorial	Eugenia Erica Vera Cervantes			
4	Innovaciones y propuestas institucionales	978-607-525-250-6	3 mar. 2017	Fomento Editorial	Eugenia Erica Vera Cervantes			
5	Entrevista digital para los alumnos de nivel medio superior	978-607-525-255-1	16 mar. 2017	Fomento Editorial	Eugenia Erica Vera Cervantes			

Año 2016

No	Nombre	ISBN		Editorial	(Eds) Inv. Núcleo Básico y colaboradores	Matrícula	Alumno Maestría	Observación
1	Competencias Digitales para la Innovación Educativa	978-607-525-1530	28 nov. 2016	Dirección de Fomento Editorial	Etelvina Archundia Sierra Miguel Miguel Ángel León Chávez Carmen Cerón Garnica			
2	New Tendencies in Logic, Languages, Algorithms, and New Methods of Reasoning	978-607-525-085-4	30 oct. 2016	Dirección de Fomento Editorial	Mauricio Osorio Galindo José Raymundo Marcial Romero Claudia Zepeda Cortés Ivan Olmos Pineda	215470721	García Ramírez Jesús	CA-161 Cómputo Distribuido FCC BUAP Redes y Servicios de Telecomunicaciones UAM Sistemas Computacionales UAEM
3	Técnicas Computacionales y TIC	978-607-525-156-1	28 nov. 2016	Dirección de Fomento Editorial	José Arturo Olvera López Ivan Olmos Pineda Claudia Zepeda Cortés			CA-161 Cómputo Distribuido BUAP
4	Teoría y Aplicaciones en Tecnología de la Información	978-607-525-084-7	29 de oct. 2016	Dirección de Fomento Editorial	Claudia Zepeda Cortés Ivan Olmos Pineda José Arturo Olvera López Reyna Carolina Medina Ramírez			CA-161 Cómputo Distribuido BUAP
5	Tendencias en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento	978-607-525-149-3	28 de nov. 2016	Dirección de Fomento Editorial	Mireya Tovar Vidal Darnes Vilariño Ayala Beatriz Beltrán Martínez	215470727 215470728 215470718	Ramos Flores Orlando Tamborrell Hernández Andrea Monica Paola Baez Bagatella José Abraham	
6	Fundamentos de Matemáticas para Ingeniería y Ciencias	978-607-525-141-7	17 de nov. 2016	Dirección de Fomento Editorial	Eduardo Ariza Velázquez Nelva Betzabel Espinoza Hernández Pedro García Juárez Rosa García Tamayo Diego Guadalupe Herrera Cobán Carlos Palomino Jiménez Héctor David Ramírez Hernández Luz del Carmen Reyes Garcés Carlos Zamora Lima	215470723	Lasserre Chávez Hugo Raziel	
7	Avances en Tecnologías Interactivas Aplicadas a la Discapacidad	978-607-525-128-8	28 oct. 2016	Dirección de Fomento Editorial	Muñoz Arteaga Jaime Rojano Cáceres José Rafael Archundia Sierra Etelvina			UAA-CA-48 Objetos de aprendizaje e Ingeniería de Software UAA UV-CA-184 Tecnología Computacional y Educativa UV CA-277 Entornos Colaborativos Digitales para el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología BUAP
8	INVESTIGACION Y APLICACIONES DE LAS CIENCIAS COMPUTACIONALES	978-607-525-218-6	15 de dic. 2016	Dirección de Fomento Editorial	Santiago Díaz María del Carmen Sandoval Solís María de Lourdes Amador Alarcón María del Pilar Cruz Almanza Graciano Anzures García Mario Rubén Linares Gustavo Trinidad	215470722 215470724	Jiménez Herrera Caleb López Espejel Jessica Nayeli	

Año 2015

No	Nombre	ISBN	Editorial	(Eds) Inv. Núcleo Básico y colaboradores	Matrícula	Alumno Maestría	Observación
1	Combinatorial Algorithms, Logic and Applications	978-607-487-674-1	Dirección de Fomento Editorial	Guillermo de Ita Luna Yolanda Moyao Martínez Meliza Contreras González Pedro Bello López Fernando Zacarias Flores			CA257 Algoritmos Combinatorios y Aprendizaje (BUAP) Grupo de Lógica y Reconocimiento de Patrones (INAOE) CA-126 Sistemas Computacionales (UAEM)
2	La investigación y las aplicaciones en Ciencias Computacionales 2014-2015	978 607 487 968 1	Dirección de Fomento Editorial	Sánchez López Abraham Zepeda Cortés Claudia Olmos Pineda Iván Olvera López José Arturo			
3	Fundamentos para la programación en bajo nivel	978 607 487 965 0	Dirección de Fomento Editorial	Bello López Pedro Beltrán Martínez Beatriz Castillo Zacatelco Hilda Cervantes Márquez Ana Patricia Contreras González Melisa De la Rosa Flores Rafael Mendoza Alonso Leticia			
4	Redes de Colaboración digital para la educación	978 607 487 949 0	Dirección de Fomento Editorial	Archundia Sierra Etelvina León Chávez Miguel Ángel Cerón Garnica Carmen Aguilar Navarrete Perla Aguilar Solano Carolina Álvarez Rodríguez Francisco Javier	215470721	García Ramírez Jesús	
5	Modelos Matemáticos y TIC: Teorías y Aplicaciones 2014	978 607 487 834 9	Dirección de Fomento Editorial	Claudia Zepeda Cortés Ivan Olmos Pineda Manuel Martin Ortiz	215470730	Gerardo Velázquez Solís	Cuerpo Académico "Cómputo Distribuido" CA-161 PROMEP
6	Sistemas Colaborativos Digitales: Ambientes Naturales de Aprendizaje.			Etelvina Archundia Sierra			
7	Aportaciones Matemáticas a las Ciencias de la Computación y la Electrónica	978-607-487-838-7	Dirección de Fomento Editorial	Héctor David Ramírez Hernández Roberto Contreras Juárez Carlos Palomino Jiménez			
8	Investigaciones, experiencias y desarrollo en tutoría académica de la región centro sur						

Proceeding

No	Evento		ISSN/ISBN	Proceeding	Editores	Observaciones
1	Proceeding of the Tenth Latin American Workshop on Logic/Languages, Algorithms and New Methods of Reasoning	Puebla, Pue. México	ISSN 1613-0073	LANMR 2016 Tenth Latin American Workshop on Logic/linguaje, Algorithms and New Methods of Reasoning. Springer Link https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11192-015-1612-8	Dr. Mauricio Osorio Galindo Dr. José Raymundo Marcial Romero Dra. Claudia Zepeda Cortés Dr. Ivan Olmos Pineda	
2	Computer science research: the top 100 institutions in India and the world.		August 2015, Volume 104, Issue 2, pp 529–553	Hand Vein Infrared Image Segmentation for Biometric Recognition Institute of Research Engineers and Doctors (IREDA) A bi-objetive proposal to group population without tap water or drainage network services.	Vivek Kumar Sing, Ashraf Uddin and David Pinto	
3	7º Congreso internacional en Ciencias Computacionales	Ensenada, Baja California, México	ISBN 978 099 082 236 9	Approach class library of high level parallel compositions to implements communication patterns using structured parallel programming	Ignacio Irving Morales-Montiel, J.Arturo Olvera-López , Manuel Martín Ortíz, Eber E. Orozco Guillén	
4	Third International Conference on Advances in Computing, Electronic and Communication - ACEC 2015 organizado por el Institute of Research Engineers and Doctors (IREDA)	Zurich - Suiza	DOI: 10.15224/978-1-63248-064-4-117	EMSS 2014 ISBN: 98-88-97999-32-4 (paperback) ISBN 978-88-97999-38-6 PDF	María Beatriz Bernábe Loranca, Jorge Ruiz Vanoye, Rogelio González y Martín Estarada Analco.	
5	EMSS 2014 The 26th European Modeling & Simulation Symposium	Italy	Proceeding Avance en computación paralela distribuida y de alto rendimiento. Actas de las XXV Jornadas de Paralelismo. ISBN-10: 84-697-0329-3 ISBN-13 : 978-84-697-0329-3	Una propuesta de implementación paralela del paradigma Divide y Vencerás como Patrón de Diseño Paralelo en JAVA	M.Rossainz López, Manuel I. Capel Tuñón	
6	Sarteco 2014 XXV Jornada de Paralelismo	Valladolid	Novel Image Processing Algorithm ISBN: 1-60132-442-1 CSREA Press	Face recognition using Eigensurface on Kinect depth-maps	M.Rossainz, I Pineda Torres, M. Capel Tuñón	
7	Int'l Conf. IP, Comp. Vision, and Pattern Recognition IPCV'16	Proceedings of the International Conference on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition (IPCV); Athens: 241-247. Athens: The Steering Committee of The World Congress in Computer Science, Computer Engineering and Applied Computing (WorldComp). (2016)	Springer International Publishing Ag 2017 DOI: 10.1007/978-3-319-59226-8_22	An Approach Based in LSA for Evaluation of Ontological Relation on Domain Corpora	Marcelo Romero Cesar Flores Vianney Muñoz Luis Carlos Altamirano	
8					Mireya Tovar, David Pinto, Azucena Montes, and Gabriel González	This work is partially supported by the Sectoral Research Fund for Education with the CONACyT project 257357, by PRODEP-SEP ID 00570 (EXB-792) DSA/103.5/15/10854, and VIEP-BUAP project 00478

Editor de Revista

No	Lugar	ISSN	Nombre	Editores
1	Centro de Investigaciones en Computación del IPN México	ISSN 1870-4069 Indexed by DBLP, LatIndex, Periodica	Advances in Pattern Recognition. Research in Computing Science Vol. 112 (2016)	J.A Olvera López V. Ayala Ramírez Carrasco Ochoa Martínez Trinidad (eds)
2	Centro de Investigaciones en Computación del IPN, México	ISSN 1870-4069 Indexed by DBLP, LatIndex, Periodica	Avances en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento. Research in Computing Science Vol. 99 (2016)	J.A. J.F. X. Jiang David Pinto Darnes Vilariño (eds)