

ARTÍCULOS PUBLICADOS POR ALUMNOS DEL POSGRADO

Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado (Apoyos VIEP 2011)								
No.	AUTORES	NOMBRE DE ARTICULO	EVENTO	LUGAR	FECHA	N/I	ALUMNOS PARTICIPANTES	Especialidad
1	Guillermo De Ita Luna and Meliza Contreras and Isaac Chantes	A Multiagent System for Modeling Democratic Elections	The International FLAIRS Conference	PALM Beach, Florida, USA	18 al 20 de Mayo del 2011	Internacional	Matricula: 294700623 Isaac Chantes Quechol	Ingeniería en Sistemas Inteligentes
2	Apoyo a 17 Alumnos de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Computación para Asistir al "3-er. Mexican Conference on Pattern Recognition MCPR 2011"	Apoyo económico de VIEP (Alumnos Maestría en Ciencias de la Computación)	3er Mexican Conference on Pattern Recognition,, MCPR 2011	Cancún, México	29 de junio al 2 de julio del 2011	Nacional	Apoyo VIEP y Apoyo Interno Facultad de Ciencias de la Computación (FCC-BUAP)	Ingeniería en Sistemas Inteligentes, Computación Matemática, Bases de Datos y Recuperación de Información, Sistemas Distribuidos
3	Mauricio Barreal Cortez,Dra. Bárbara Sánchez Rinza	Credential with all the history of student in a rfid tag	4th International Multi-Conference Of Engineering And Technological Innovation (IMETI 2011)	Orlando Florida, Estados Unidos	19 al 22 de julio del 2011	Internacional	Matricula: 200409997 Francisco Mauricio Barreal Cortez	Sistemas Distribuidos
4	Darnes Vilariño Ayala, David Pinto, Esteban Castillo, Saúl Leon	Autorship identification	CLEF PAN 2011 Lab Uncovering Plagiarism, Authorship and Social Software Misuse	Amsterdam	19 al 22 septiembre de 2011	Internacional	Matricula: 204702885 Esteban Castillo Matricula: 212470571 Saúl León	Bases de datos y recuperación de Información
5	Fátima I. Ronquillo, Concepción Perez de Celis, Gerardo Sierra, Iria da Cunha, Juan Manuel Torres Moreno	Multicategorización de documentos sobre anomalías fenotípicas: la hipocacusia como caso de estudio	XVII Congreso de Ciencias de la Computación	Ciudad de la Plata, Argentina	7 al 17 de Octubre de 2011	Internacional	Matricula: 294700608 Fátima I. Ronquillo	Bases de datos y recuperación de Información

6	Maria J. Somodevilla, Ángeles Belém Priego Sánchez, Esteban Castillo, Angelica nava, and Ivo H. Pineda	Decision Support System for Seismic Risks	XVII Congreso de Ciencias de la Computación	Ciudad de la Plata, Argentina	10 al 14 de Octubre de 2011	Internacional	Matricula: 204702896 Ángeles B. Priego Sánchez Matricula: 204702885 Esteban Castillo Matricula:204702893 Angelica Nava	Bases de datos y recuperación de información
7	Alejandro Rangel Huerta, A. Ballinas Hernandez, M. Mora Sanachez, M. Rangel Galvan, V. Rangel Galvan	Herramientas de conteo automático para analizar patrones regulares en la filctaxia de las plantas	4to. Congreso Internacional de Cienicias Computacionales CICOMP	Ensenada BC, México	2, 3,4 de Noviembre	Nacional	Matrícula: 284700775 Ana Luisa Ballinas Hernandez	Ingenieria en Sistemas Inteligentes
Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado (Apoyos VIEP 2012)								
No.	AUTORES	NOMBRE DE ARTICULO	EVENTO	LUGAR	FECHA	N/I	ALUMNOS PARTICIPANTES	Especialidad
1	Balderas Posada Carlos,Vilaríñ Ayala Darnes, Rossainz López Mario	Information Representation Model Based on Fingerprints for Indexing Large Corpus	Publicar en la revista indexada JCIS (Journal of Comunications and Information Sciences) con ISSN: 2093-9671		Abril del 2012		Matrícula:294700612 Carlos Balderas Posada	Sistemas Distribuidos
2	Yuridiana Aleman, Israel Loya and Guillermo De Ita	Polynomial strategies for the 3-coloring a graph	Mexican International conference on Computer Science" (ENC 2012)	Salamanca, Guanajuato	26 al 29 de marzo de 2012	Nacional	Matrícula:214703203 Yuridiana Aleman Matrícula:214703211 Israel Loya	Bases de datos y recuperación de información
3	Guillermo De Ita, Helena Gomez and Belem Merino	Algorithm to count the number of signed paths in an electrical network via boolean formulas	Mexican International conference on Computer Science (ENC 2012)	Salamanca, Guanajuato	26 al 29 de marzo de 2012	Nacional	Matrícula:214703210 Helena Gomez Matrícula:214703213 Belem Merino	Bases de datos y Recuperación de información, Sistemas Distribuidos
4	David Pinto,Darnes Vilaríñ, Yuridiana Aleman, Helena Gomez, Nahum Loya Helena Montserrat Gómez Adorno	The SOUNDEX Phonetic Algorithm Revisited for SMS-based Information Retrieval	II Congreso Español de Recuperación de Información (CERI 2012)	Valencia, España	17 al 19 de Junio 2012	Internacional	Matrícula:214703203 Yuridiana Aleman Matrícula:214703211 Nahum Loya Matrícula:214703210 Helena M. Gómez Adorno	Bases de datos y recuperación de información

5	Dvid Pinto, Darnes Vilariño, Yuridiana Alemán, Helena Gómez, Nahum Loya	The SOUNDEX Phonetic Algorithm Revisited for SMS Text Representation	15th International Conference on Text, Speech and Dialogue (TSD 2012)	BRNO, República Checa	3 al 7 de Septiembre	Internacional	Matrícula:214703203 Yuridiana Alemán Matrícula:214703210 Helena Gómez Matrícula:214703211 Nahum Loya	Bases de datos y recuperación de información
6	Esteban Castillo, Darnes Vilariño, David Pinto, Ivan Olmos, Jesus A. Gonzalez, and Maya Carrillo	Forescast of air quality based in Ozone by decision trees and neural networks	Registros y publicaciones en los eventos "CLEF 2012 Conference and Labs of the Evaluation Forum" y MICAI 2012.	San Luis Potosí, SLP	27 de Octubre al 4 de Noviembre	Nacional	Matrícula:204702885 Esteban Castillo Juarez	Bases de datos y recuperación de información
7	Nahum I. Loyola, Ivan Olmos, David Pinto, Helena Gómez, Yuridiana Alemán	Forecast of air quality based on Ozone by decision trees and neural networks	11th Mexican International Conference on Artificial Intelligence" (MICAI-2012)	San Luis Potosí	27 de Octubre al 4 de Noviembre 2012	Nacional	Matrícula:214703211 Nahum I. Loyola Matrícula:214703210 Helena Gomez	Bases de datos y recuperación de información
8	Josefa Somodevilla García, Yuridiana Alemán, Helena Gomez, Nahun Loya	Almacén de datos espacial para el análisis de desastres naturales en el continente americano	1 er. Congreso Internacional de Tecnologías de Información (CITI 2012)	Colima	19 al 21 de Septiembre 2012	Nacional	Matrícula:214703203 Yuridiana Alemán Matrícula:214703210 Helena Gomez Matrícula:214703211 Nahum Loya	Bases de datos y recuperación de información
9	Guillermo De Ita Luna, Rosa Elena Pérez Ramírez, Josue Perez Lucero	Aplicación de Algoritmos de Aprendizaje para Caracterizar Preferencias de Votantes	1er Congreso Internacional de Tecnologías de Información (CITII2012)	Instituto Tecnológico de Apizaco, Tlaxcala	22 al 26 de Octubre 2012	Nacional	Matrícula:214703216 Rosa Elena Perez Matrícula:214703215 Josue Perez Lucero	Computación Matemática, Ingeniería en Sistemas Inteligentes
10	Barbará Emma Sánchez Rinza, Francisco Mauricio Barreal Cortez	Credencial que cuenta con todo el historial del estudiante en una etiqueta RFID	34º Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica (ELECTRO2012)	Chihuahua	10 al 11 de Octubre 2012	Nacional	Matrícula:200409997 Francisco Mauricio Barreal Cortez	Sistemas Distribuidos
11	Esteban Castillo, Darnes Vilariño, David Pinto, Ivan Olmos, Jesus Gonzalez, Maya Carrillo	Graph-baseb and Lexical-Syntactic Approaches for the Authorsip Attribution Task	CLEF 2012 conference and Lab of the Evaluation Forum	Roma,Italia	17 al 20 de Septiembre 2012	Internacional	Matrícula:204702885 Esteban Castillo	Bases de datos y recuperación de información
Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado (Apoyos VIEP 2013)								
No.	AUTORES	NOMBRE DE ARTICULO	EVENTO	LUGAR	FECHA	N/I	ALUMNOS PARTICIPANTES	Especialidad

1	Pablo Camarillo R., Abraham Sánchez L., David Nuñez R.	Towards a semantic social network	XXIII International Conference on Electronics, Communications and Computing (Conielecomp 2013)	Cholula, Puebla	11 al 13 de Marzo 2013	Nacional	Matrícula: 212470566 Pablo Camarillo R.	Computación Matemática
2	Jaime Reyes, Abraham Sánchez	Analysis of air quality data in Mexico city with clustering techniques based on genetic algorithms	XXIII International Conference on Electronics, Communications and Computing (Conielecomp 2013)	Cholula, Puebla	11 al 13 de Marzo 2013	Nacional	Matrícula: 204702897 Jaime Reyes	Computación Matemática
3	Fernando Bartolo Espiritu	Inicialización de K-Means con Busqueda Armónica	Congreso Internacional de Informatica Aplicada (CIA 2013 del Instituto Tecnológico Superior de Misantla ISBN: 978-607-9119-02-7 Pag 9-15 Memorias de Congresos	Misantla, Veracruz	2 al 4 de Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703204 Fernando Bartolo Espiritu	Computación Matemática
4	Fernando Bartolo Espiritu	Implementación y Comparación de Meta Heurísticas para Resolver el Problema de Agrupamiento ISBN: 978-607-95534-5-6 Páginas 332-337 Memorias de Congresos	Congreso Internacional de Robotica y Computación (CIRC 2013)	Instituto Tecnológico de la Paz	23 y 24 de Mayo	Nacional	Matrícula: 214703204 Fernando Bartolo Espiritu	Computación Matemática
5	Helena Gómez Adorno, David Pinto, Darnes Vilariño	A Question Answering System for Reading Comprehension Tests	5th. Mexican Conference on Pattern Recognition (MPCR-2013)	Querétaro, México	26 al 29 de Junio 2013	Nacional	Matrícula: 214703210 Helena Gómez Adorno	Bases de datos y recuperación de información
6	Guillermo De Ita Luna, Juan Carlos Pérez Vallejo, Josue Pérez Lucero	A Logical Database For Geriatric Purposes	AMW2013 7TH Alberto Meldelzon International Workshop on Foundations of Data Management	Puebla, Puebla	21, 22 y 23 Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703217 Juan C. Pérez Vallejo Matrícula: 214703215 Josue Pérez Lucero	Ingeniería en Sistemas Inteligentes
7	Helena Gómez Adorno, David Pinto, Darnes Vilariño	Semantic Answer Validation in Question Answering Systems for Reading Comprehension Tests	AMW2013 7TH Alberto Meldelzon International Workshop on Foundations of Data Management	Puebla, Puebla	21, 22 y 23 Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703210 Helena Gómez Adorno	Bases de datos y recuperación de información

8	Yuridiana Alemán, Darnes Vilariño Ayala and David Pinto	Searching Sexual Predators in Social Networks	AMW2013 7TH Alberto Meldelzon International Workshop on Foundations of Data Management	Puebla, Puebla	21, 22 y 23 Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703203 Yuridiana Alemán	Bases de datos y recuperación de información
9	Nahum Loya, Ivan Olmos, David Pinto	Graph-based representations for Computational Linguistics	AMW2013 7TH Alberto Meldelzon International Workshop on Foundations of Data Management	Puebla, Puebla	21, 22 y 23 Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703211 Nahum Israel Loya Monares	Bases de datos y recuperación de información
10	Estela B. Merino	Secure Storage System inthe Cloud	AMW2013 7TH Alberto Meldelzon International Workshop on Foundations of Data Management	Puebla, Puebla	21, 22 y 23 Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703213 Estela B. Merino	Sistemas Distribuidos
11	Guillermo De Ita Luna, Josue Pérez Lucero	Applying Learning algoriithms to characterize voter preferences	AMW2013 7TH Alberto Meldelzon International Workshop on Foundations of Data Management	Puebla, Puebla	21, 22 y 23 Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703215 Josue Pérez Lucero	Ingenieria en Sistemas Inteligentes
12	J. Carlos Conde R. , Abraham Sánchez López	Cognitive Modeling in Video Games	AMW2013 7TH Alberto Meldelzon International Workshop on Foundations of Data Management	Puebla, Puebla	21, 22 y 23 Mayo 2013	Nacional	Matrícula: 214703206 Juan Calos Conde Ramírez	Computación Matemática
13	J. Carlos Conde-Ramírez, Pablo Camarillo-Ramírez, and Abraham Sánchez López	Clasificación de publicaciones en redes sociales semánticas mediante aprendizaje artificial con redes Bayesianas	Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2013)	Tepatepec, Hidalgo	28 al 31 de Mayo del 2013	Nacional	Matrícula: 214703206 Juan Calos Conde Ramírez Matrícula:212470566 Pablo Camarillo Ramírez	Computación Matemática
14	Rosa Elena Pérez Ramírez, Claudia Zepeda Cortes, Irma del Carmen Zamora Ginez	Planificación de dietas con Answer Set Programming para pacientes con Diabetes Mellitus 2	Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2013)	Tepatepec, Hidalgo	28 al 31 de Mayo del 2013	Nacional	Matrícula:214703216 Rosa Elena Pérez Ramírez	Computación Matemática
15	Nahum Loya, Ivan Olmos, David Pinto, and Jesus Gonzalez	Representaciónh basada en grafos para la identificación de UTORÍA EN TEXTOS PARA EL IDIOMA ESPAÑOL	Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2013)	Tepatepec, Hidalgo	28 al 31 de Mayo del 2013	Nacional	Matrícula: 214703211 Nahum Israel Loya Monares	Bases de datos y recuperación de información
16	Yuridiana Aleman, Darnes Vilariño, and David Pinto	Clasificación de acosadores en línea utilizando Bootstrapping	Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2013)	Tepatepec, Hidalgo	28 al 31 de Mayo del 2013	Nacional	Matrícula: 214703203 Yuridiana Alemán	Bases de datos y recuperación de información

17	Apoyo a 16 Alumnos de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Computación para Asistir al "3-er. Mexican Conference on Pattern Recognition MCPR 2012"		5th. Mexican Conference on Pattern Recognition (MPCR-2013)	Querétaro, México	26 al 29 de Junio 2013	Nacional	Apoyo VIEP y Apoyo Interno Facultad de Ciencias de la Computación (FCC-BUAP)	Ingeniería en Sistemas Inteligentes, Computación Matemática, Bases de Datos y Recuperación de Información, Sistemas Distribuidos
18	Altamirano Robles Luis Carlos, Zacarias Flores Fernando, De León Gómez Oscar Antonio and Sanchez López Abraham	Grouping objects based on their appearance	Special Issue On: Artificial Intelligence & Applications. International Journal of Artificial Intelligence & Applications (IJAA), Vol. 4, No. 4, July 2013.	India.	July 2013	Internacional	Matrícula: 204702886 Oscar Antonio de León Goméz	Ingeniería en Sistemas Inteligentes
19	Pablo Camarillo Ramírez, J. Carlos Conde Ramírez, and Abraham Sánchez López	An hybrid approach to solve the problem of the semantic annotation in the semantic social networks	12th Mexican International Conference on Artificial Intelligence	Ciudad de México	24 al 30 de Noviembre del 2013	Nacional	Matrícula: 214703206 Juan Carlos Conde Ramírez Matrícula: 212470566 Pablo Camarillo Ramírez	Computación Matemática
20	J. Carlos R., Abraham Sanchez L. and Abraham Sánchez F.	An Architecture for Cognitive Modeling to Support Real-time Adaptation and Motivational Responses in Videogames	12th Mexican International Conference on Artificial Intelligence	Ciudad de México	24 al 30 de Noviembre del 2013	Nacional	Matrícula: 214703206 Juan Carlos Conde Ramírez	Computación Matemática
21	Guillermo De Ita Luna, Luis Polanco and Omar Perez	Extending Model Checking to Efficient Propositional Inference	Conferencia Internacional de Aprendizaje Autómático y Computo (ICMLC)	Toronto Canadá	9 al 12 de enero 2014	Internacional	Matrícula: 213470952 Luis Manuel Polanco Matrícula: 2134470951 Omar Perez Barrios	Ingeniería en Sistemas Inteligentes
22	Gregorio Trinidad García, José Italo Cortez, C. Nora López Marín, Rosario Ramírez Lugo, Luis Polanco Balcazar, Liliana Cortez Griselda Saldaña Gonzales, Manuel Aguilar Rodriguez, Carlos Rios Acevedo	Implementation of Control Algorithm for the Optical System, Operating in Robotic Systems for Cracks detection in Dental Pieces	12th. International Conference on Circuits, Systems Electronics, Control & Signal Processing	Budapest, Hungría	8 al 18 de Diciembre del 2013	Internacional	Matrícula: 213470952 Luis Polanco Balcazar	Ingeniería en Sistemas Inteligentes

23	Gregorio Trinidad García, José Italo Cortez, C. Nora López Marín, Griselda Saldaña Gonzalez, José Italo Cortez, Luis Polanco Balcazar, Esteban Molina Flores, Liliana Cortez, Pedro García Juarez, Ramírez López Angélica	Effect of Applying Strain to the Acousto-Optic Transducer All Optic Fiber Transmittance Function in the Audible Frequency Range	12th. International Conference on Circuits, Systems Electronics, Control & Signal Processing	Budapest, Hungria	8 al 18 de Diciembre del 2013	Internacional	Matricula: 213470952 Luis Polanco Balcazar	Ingenieria en Sistemas Inteligentes
24	Fernando Bartolo Espiritu, Abraham Sánchez López, Luis Josue Calva Rosales	Towards an improvement of software development process based on Software Architecture, Model-Driven Architecture and Ontologies	24º Conferencia Internacional de Electronica, Comunicaciones y Computación (CONIELECOMP 2014)	Puebla, Puebla	26 al 28 de febrero del 2014	Nacional	Matricula: 214703204 Fernando Bartolo Espiritu Matricula: 212470565 Luis Josue Calva Rosales	Computación Matemática
Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado (Apoyos VIEP 2014)								
No.	AUTORES	NOMBRE DE ARTICULO	EVENTO	LUGAR	FECHA	N/I	ALUMNOS PARTICIPANTES	Especialidad
1	Pablo Camarillo Ramírez, Abraham Sánchez López, Luis J. Calva Rosales, and Ivan Pérez Vázquez	Analisis de datos de la calidad del aire de la Zona Metropolitana del Valle de México mediante técnicas de agrupamiento	6to. Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2014)	Instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de México	26 al 30 de Mayo 2014	Nacional	Matrícula: 212470566 Pablo Camarillo R. Matrícula: 212470565 Luis Josue Calva Rosales	Computación Matemática
2	Luis J. Calva Rosales, Abraham Sánchez López, Pablo Camarillo Ramírez, and Juan Carlos Conde Ramirez	Una Herramienta de propósito general para el plegado de proteínas con técnicas probabilísticas	6to. Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2014)	Instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de México	26 al 30 de Mayo 2014	Nacional	Matrícula: 212470565 Luis Josue Calva Rosales Matrícula: 212470566 Pablo Camarillo R.	Computación Matemática
3	J. Carlos Conde-Ramírez and Abraham Sánchez López	Evocación de hábitos en personajes virtuales mediante mapas Cognitivos Difusos y técnicas de videojuegos	6to. Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2014)	Instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de México	26 al 30 de Mayo 2014	Nacional	Matrícula: 214703206 Juan Calos Conde Ramírez	Computación Matemática
4	Sergio Rodolfo Cruz Gómez and Manuel Martín Ortiz	Gait Analysis of the Inferior Articulations of Healthy People and with Locomotion Problems	6th mexican Conference on Pattern Recognition (MCPR 2014)	Cancun, Quintana Roo, México	25 al 28 Junio del 2014	Nacional	Matrícula: 212470568 Sergio Rodolfo Cruz Gómez	Sistemas Distribuidos

