

PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN CONGRESOS NACIONALES 2016

No.	MES	NOMBRE DEL EVENTO	NOMBRE DE LA PONENCIA/ARTÍCULO	DIVISIÓN ACADÉMICA	DOCENTES PARTICIPANTES	ALUMNOS PARTICIPANTES
1	Marzo	X Congreso Nacional y III Internacional Agroindustrial Alimentario y Biotecnológico	Asistente en la sede Universidad Tecnológica de Xicotepac de Juárez	Procesos Alimentarios Ambiental	Ramírez Torres Yaní Dallane Durán Casco María de Lourdes Grete	
2	Marzo	Congreso de casos de éxito	Asistente en la sede Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Puebla	TIC	Lizardi Rojo Verónica	
3	Abril	Presentación de libro: Mercadotecnia Verde en un Contexto de Conciencia Ambiental en Formación. ISBN 978-607-402-807-2	Autoría del Capítulo 1 del Libro: Enverdecimiento de la cadena de suministro: desde el abasto hasta la recuperación de productos al final de su ciclo de vida.	Industrial Ambiental	Reyes Alcántar Marisol Angélica Arenas Mitre	
4	Abril	Primer Foro de Negocios y Tecnología (REDAYN)	Presentación de Ponencia Análisis sistémico de la micro y pequeña empresa, en la sede Universidad Tecnológica de Querétaro.	Negocios	Luz del Carmen Morán Bravo	
5	Abril	Segundo Congreso en Ingeniería en Sistemas computacionales	Participación como asistente en el Taller HTML5	TIC	Marisol Calderón González	
6	Mayo	Congreso de Ingeniería e Innovación "CIH 2016"	Asesor de alumnos participantes en Torneo de Robótica Andromide Challenge	TIC	Rafael Alejandro Lezama Morales	
7	Junio	LVII Asambleas Nacionales de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de contaduría y Administración.	Participación como asistente en la LVII Asamblea Nacional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de contaduría y Administración.	Negocios /Energías Renovables	María Isabel Pardo Abud, María Cristina Claudia Vergara Berro, Aurora María de los Angeles Montes Torrealba, Emma Biviano Pérez, Martha López Guerrero, Rosario Martínez León, Evelyn Sosa Laraynar, María del Rosario Noemí Rojas Terrazas, Ana María Núñez Gamboa, Luz del Carmen Morán Bravo, Avelina García Sánchez	
8	Junio	Gravity Race Car	Asesor de alumnos en la Primera Competencia de carros sin motor	Automotriz	Luis Alberto Flores Pimental	
9	Agosto	Presentación del libro "Análisis sistémico de la micro y pequeña empresa en México" ISBN 978-607-374-44-4	Publicación del capítulo "Análisis Sistémico de la Micro y Pequeña Empresa en el Municipio de Puebla", Editorial Pearson, México.	Negocios	Gustavo Herrera Sánchez, José Luis Gallardo Navarro, Luz del Carmen Morán Bravo, Héctor de Sampedro Poblano	
10	Agosto	Presentación del libro "Análisis Sistémico de la Micro y Pequeña Empresa en México" ISBN 978-607-32-3744-4	Publicación del capítulo "Análisis Sistémico de la Micro y Pequeña Empresa en el Municipio de Chihuahua", Editorial Pearson, México.	Negocios	Emma Bibiano Praz, Martha López Guerrero, Evelyn Sosa Laraynar	
11	Agosto	Taller Estrategias para Divulgar la Ciencia CONACYT-FORDECYT-CONACYT-COVECYT	Participación en el Curso Taller "Estrategias para Divulgar la Ciencia CONACYT-FORDECYT-COVECYT" en la sede Puebla, México.	Negocios	Violeta Coronado Flores	
12	Agosto	Semana de las Ingenierías UPTx Universidad Politécnica de Tlaxcala	Impartición de la Conferencia "Uso de MVC en la Visualización de MEMS Tipo Acelerómetro" en la sede Tlaxcala, México.	Negocios	del Pamela Morales Riveroll	



SECRETARÍA

*[Handwritten signature]*

13	26 al 30 de septiembre	Taller Sistemas de control, adquisición y visión sobre la plataforma Labview	Impartición del taller "Sistemas de control, adquisición y visión sobre la plataforma Labview" como perfil de los trabajos realizados en la red temática "Algoritmos basados en comportamiento bioinspirado y de inteligencia artificial".	Mecatrónica	Griselda Saldana González Jorge Cerezo Sánchez
14	octubre	XII Semana Nacional de Ingeniería Electrónica ISSN 14051246	Presentación de la ponencia "Simulación de Fuegos artificiales utilizando Python" y publicación del artículo en la Revista Platas Educativas.	TIC	Alanis Urquiza José David Vázquez Valencia Joel
15	02 al 07 de octubre	LIX Congreso Nacional de Física ISSN 01874713	Presentación de la ponencia "Dispositivos móviles localizadores de fugas de gas para determinar el perfil de concentración" con sede en la Cd. de León Guanajuato y publicación del resumen en las memorias del Congreso.	Automotriz	Omar Mauricio Moreno Guzmán
16	02 al 07 de octubre	LIX Congreso Nacional de Física ISSN 01874713	Presentación de la ponencia "Desarrollo de faros inteligentes para automóviles mediante sensores comerciales" con sede en la Cd. de León Guanajuato y publicación del resumen en las memorias del Congreso.	Automotriz	Azuena López Cacique
17	02 al 07 de octubre	LIX Congreso Nacional de Física ISSN 01874713	Presentación de la ponencia "Automatización del posicionamiento de faros de nitro implementado a un bastidor tipo McPherson" con sede en la Cd. de León Guanajuato y publicación en resúmenes de Congreso.	Automotriz	Marco Antonio Beltranzos Torres
18	02 al 07 de octubre	LIX Congreso Nacional de Física ISSN 01874713	Presentación de la ponencia "Implementación de un sistema de comunicación para el direccionamiento de faros automotrices" con sede en la Cd. de León Guanajuato y publicación del resumen en las memorias del Congreso.	Automotriz	Víctor Omar Solís Vázquez Jonathan Gustavo Huerta Flores
19	02 al 07 de octubre	LIX Congreso Nacional de Física ISSN 01874713	Presentación de la ponencia "Mejoramiento de un frecuencímetro con un FPGA para sensores de gas basados en resonador de cuarzo" y publicación del resumen en las memorias del Congreso.	Mecatrónica	Michael Loiza Cruz Roberto Guillermo Silva Pérez
20	02 al 07 de octubre	LIX Congreso Nacional de Física ISSN 01874713	Presentación de la ponencia "Diseño e implementación de un sistema de fugas de gas" y publicación del resumen en las memorias del Congreso.	Mecatrónica	Javier Andrey Moreno Guzmán Antonio Barcelata Pinzón
21	13 y 14 de octubre	Sto. Encuentro Nacional de Cuerpos Académicos	Presentación de la ponencia "Perifonea y adecuación de los planes de estudio para el desarrollo de una cultura emprendedora en energías renovables" con sede en el Edo. de México.	Energías Renovables	María Antonia Moreno Aguilar Guillermo Sánchez López Ramón Beltrán Martínez
22	13 y 14 de octubre	Sto. Encuentro Nacional de Cuerpos Académicos	Presentación de la ponencia "Prácticas mercadológicas en las MYPES" con sede en el Edo. de México.	Negocios	Evelyn Sosa Laramaz Emma Biviano Pérez
23	13 y 14 de octubre	1er Seminario de Tecnología e Ingeniería de Alimentos	Participación en la mesa de discusión "Impacto de los sistemas de gestión de la calidad en el proceso de auditoría" con sede en Tehuacán, Puebla.	Procesos Alimentarios	Angélica Escobar del Razo
24	19 al 21 de octubre	Primer Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática CIERMMI 2016	Presentación de la ponencia "Instrumento virtual para diagnosticar y corregir desbalance de maquinaria rotativa" con sede en San Juan del Río, Querétaro.	Mantenimiento Industrial	Alejandro Silva Juárez Miguel de Jesús Salazar Pedraza
25	19 al 21 de octubre	Primer Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática CIERMMI 2016	Presentación de la ponencia "Acondicionamiento de la señal de sensor electrónico para un sistema de localización de fugas de gas" con sede en San Juan del Río, Querétaro.	Mecatrónica	Javier Andrey Moreno Guzmán Antonio Barcelata Pinzón
26	26 de octubre	XXIII Semana Nacional de Ciencia y Tecnología	Presentación de la conferencia "Cambio Climático"	Ambiental	José Luis Gómez Bravo
27	16 al 18 de noviembre	Primer Seminario de la Red temática de enjambres, multiaéreas y temas afines	Presentación de la ponencia "Sistema de visión para un robot móvil usando Labview para la implementación de un agente reactivo" con sede en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.	Mecatrónica	Griselda Saldana González Jorge Cerezo Sánchez
28	16 al 18 de noviembre	Primer Seminario de la Red temática de enjambres, multiaéreas y temas afines	Presentación de la ponencia "Análisis de trayectorias utilizando visión y toma de decisiones deterministas" con sede en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.	Mecatrónica	Griselda Saldana González Jorge Cerezo Sánchez

47

Total de participantes

Total de congresos



MIA María Guadalupe Rosado García  
Secretaría Académica

SECRETARIA



PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN CONGRESOS INTERNACIONALES 2018

ORDEN	MES	NOMBRE DEL EVENTO	NOMBRE DE LA PONENCIA/ARTÍCULO	DIVISIÓN ACADÉMICA	DOCENTES PARTICIPANTES	ALUMNOS PARTICIPANTES
1	Marzo	X Congreso Nacional y III Internacional Agroindustrial Alimentario y Biotecnológico	Asistente en la sede Universidad Tecnológica de Xicotépec de Juárez	Procesos Alimentarios Ambiental	Ramírez Torres Yenni Dailane Durrán Casco María de Lourdes Gretel	
2	Marzo	Congreso Internacional Academia Journals en Educación Superior Tecnológica Pública Tlaxcala 2016	Sistema iterativo para Balancear Líneas de Ensamble, presentada en la sede Centro de Convenciones de Tlaxcala	Tecnologías de la Información y Comunicación / Mecatrónica	García Pimentel Guillermo Medina Fantandas María del Carmen	
3	Marzo	Expo Sirha 2016	Asistente en la sede World Trade Center Ciudad de México	Gastronomía	Paz Méndez Judith Amalia	
4	Abril	SPIE Photonics West 2016	Presentación de ponencia Experimental study of a linear cavity dual waveLENGTH Er/Yb double clad fiber laser operating in self Q-switch, self-pulsing and CW, en la sede San Francisco California, E.U.A.	Mecatrónica	Álvarez Tenorio Ricardo Iván Barcelata Pinzón Antonio	
5	Abril	Congreso Spio Defense + Comercial Sensing 2016	Presentación del cartel Characterization Electromechanical Actuator implemented to Phase-Shift System Applied to a Michelson Interferometer, en la sede Baltimore, Maryland, E.U.A.	Mecatrónica	Barcelata Pinzón Antonio Muñoz Mota José Lorenzo	
6	Julio	Vigésimo novena Reunión Internacional de Verano de Potencia, Aplicaciones Industriales y Exposición Industrial IEEE	Presentación de ponencia y publicación del artículo "Normalización de imágenes de inspección de Plástico" en la sede Acapulco, Guerrero.	Mecatrónica	Juan P. Cervantes de la Rosa, Toxqui Cuatrecasas Ardiens, Saldana González Griselda	
7	Julio	Vigésimo novena Reunión Internacional de Verano de Potencia, Aplicaciones Industriales y Exposición Industrial IEEE	Presentación de la ponencia y publicación del artículo "Eficiencia de Paneles Fotovoltaicos de Silicio" en la sede Acapulco, Guerrero.	Mecatrónica	Miguel Ángel Domínguez Ramírez, Juan P. Cervantes de la Rosa y María de los Angeles Carón Reyes	
8	Julio	Vigésimo novena Reunión Internacional de Verano de Potencia, Aplicaciones Industriales y Exposición Industrial IEEE	Presentación de la ponencia y publicación del artículo "Diagnóstico de Ahorro de Energía Eléctrica en la Empresa Químex, S.A de C.V." en la sede Acapulco, Guerrero.	Mecatrónica	Juan P. Cervantes de la Rosa, Agustín Gutiérrez Flores, Miguel Ángel Domínguez Ramírez, Alcalde Rivera Alejandro, Saldana González Griselda	
9	Julio	World Journal of Research and Review (WJRR)	Publicación del artículo "Numerical Simulation of the Deformation of Some MEMS in World Journal of Research and Review (WJRR).	TIC	Alanís Unzueta José David	
10	Agosto	SAGE Journals Advances in Mechanical Engineering	Publicación del artículo "Failure by deformation in the lateral contact between sinusoidal asperities" en SAGE Journals Advances in Mechanical Engineering DOI: 10.1177/1687814018047252	Mecatrónica	Rojas Gamica Juan Carlos	
11	7, 8 y 9 de septiembre	XIII Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico CINDET 2016 ISBN 978-607-85255-7-8	Presentación de la ponencia "Control neumático para la elaboración de carpetas" con sede en la Cd. de Cuernavaca, Morelos y publicación del artículo en las memorias del Congreso.	Mecatrónica	Santín Flores Baulista	Daniel Morales Colín
12	7, 8 y 9 de septiembre	XIII Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico CINDET 2016 ISBN 978-607-85255-7-8	Presentación de la ponencia "Control y automatización de una calda robótica" con sede en la Cd. de Cuernavaca, Morelos y publicación del artículo en las memorias del Congreso.	Mecatrónica	José Antonio Rodríguez Cruz Santín Flores Baulista	
13	21 y 22 de septiembre	Cumbre de Emprendimiento, Networking e Innovación Tecnológica	Participación como asistente en la Cumbre CENT 2018 con sede en la Cd. de Puebla.	Ambiental	José Luis	



14	21 al 23 de septiembre	VIII Congreso Internacional de Cómputo y Telecomunicaciones COMTEL 2016 ISSN 2519-0679	Presentación de la ponencia "Software para estimar tiempo estándar de proceso" con la sede en la Cd. de Lima, Perú y y publicación del artículo en las memorias del Congreso.	TIC	García Pimentel Guillermo	
15	28 al 30 de septiembre	XXII Congreso Internacional Anual de la SOMIM y XIV IBEROMAT 2016	Presentación de la ponencia "Aplicación de un método alternativo mediante tecnologías 3D para diseño y fabricación de elementos ortopédicos. Caso de estudio: órtesis OTRP" con sede en la Cd. de Mérida, Yucatán.	Industrial	Gustavo Manuel Minquíz Xolo Janett Castro Hernández Jesús Vera Mendoza Rubén Raymundo Nieto Manzano	Luis Armando Sánchez Ramos
16	17 al 21 de octubre	VI Congreso Internacional sobre las Energías Renovables	Presentación de la ponencia "Comparación de un modelo heurístico y lagrangiano en vehículos" con sede en Oaxaca, México.	Energías Renovables	Ramón García Nava Apollonio Corona Ramos Rafael Altabera Salgado	
17	26 al 28 octubre	Segundo Congreso Iberoamericano de Instrumentación y Ciencia Aplicada ISSN 2395-8499	Presentación de la ponencia "Visualización MEMS tipo acelerómetro mediante JOGL" con sede en la Cd. de Guatemala y publicación del artículo en la Revista SOMI Congreso de Instrumentación.	TIC	José David Alanís Urquileta Marcel Pamela Riveroll	
18	noviembre	Revista Research in Computing Science, Vol 125. ISSN 1870-4089	Publicación del artículo "Diseño de un robot móvil controlado por un agente reactivo en tiempo real"	Mecatrónica	Graciela Saldaña González Jorge Cerezo Sánchez	
19	03 y 04 de noviembre	4th International Symposium on Language and Knowledge Engineering	Presentación de la ponencia "Diseño de un robot móvil controlado por un agente reactivo en tiempo real" con sede en la Cd. de Puebla.	Mecatrónica	Graciela Saldaña González Jorge Cerezo Sánchez	
20	03 y 04 de noviembre	4th International Symposium on Language and Knowledge Engineering	Presentación de la ponencia "Sistema de reconocimiento y clasificación de señas para el lenguaje en español" con sede en la Cd. de Puebla.	Mecatrónica	Graciela Saldaña González Jorge Cerezo Sánchez	
21	07, 08 y 09 de noviembre	Congreso Internacional de Tecnologías de la Información y Comunicación CITIC 2016	Presentación de la ponencia "Sistema Integral de la Gestión Académica con sede en la Cd. de Querétaro.	TIC	Alenia Urquileta José David Valdivia Carranco Caros	Cruz de Jesús Daniel
22	9, 10 y 11 de noviembre	Congreso de Investigadoras de Iberoamérica ISSN 1012-1587	Presentación de la ponencia "La mujer mexicana educada en valores para su inserción laboral sin discriminación" con sede en la Cd. de Monterrey y publicación del artículo en la Revista de Ciencias humanas y sociales.	Negocios	Martha López Guerrero Verónica Lizardi Rojo	
23	9, 10 y 11 de noviembre	Congreso de Investigadores de Iberoamérica ISSN 1012-1587	Presentación de la ponencia "Incorporación de la perspectiva de género a la metodología del marco lógico para la planeación del presupuesto de egresos público" con sede en la Cd. de Monterrey y publicación del artículo en la Revista de Ciencias humanas y sociales.	Negocios	Sergio Niño Remos Rosario Martínez León María Noemí Rojas Terrazas Alba Olimpia Mota Aguilar	
24	9, 10 y 11 de noviembre	Congreso de Investigadoras de Iberoamérica	Presentación de la ponencia "La perspectiva de género como estrategia para el desarrollo productivo basado en competencias centrales en las PYMES"	Negocios	Sergio Niño Remos Rosario Martínez León María Noemí Rojas Terrazas Alba Olimpia Mota Aguilar	
25	9, 10 y 11 de noviembre	Congreso de Investigadores de Iberoamérica	Presentación de la ponencia "La Investigación una mujeres y desarrolla talentos en la Red de Administración y Negocios" con sede en la Cd. de Monterrey	Negocios	Luz del Carmen Morán Bravo	
26	18 al 18 de noviembre	Tenth International Conference of Intelligent and Information Technologies	Presentación de la ponencia "Sistema de planificación de trayectorias utilizando visión artificial" con sede en el Instituto Tecnológico de Apizaco	Mecatrónica	Graciela Saldaña González Jorge Cerezo Sánchez	

Total de congresos

20

Total de participantes

41

  
MIA Maria Oneida Rosado Guevara  
Secretaría Académica



SECRETARÍA  
ACADÉMICA