

4.2. Resumen Producción de Artículos Estudiantes

Resumen

Año de publicación	Artículos			
	1) Revistas indizadas	2) Revistas arbitradas	3) Memorias de congreso	4) Publicados sin arbitraje
2016	1	0	0	0
2015	13	6	7	0
2014	9	9	5	0
2013	1	5	9	0
2012	0	3	10	1
2011	2	3	10	0
2010	0	6	6	0
2009	0	2	2	0
2008	0	0	9	0
2007	0	0	2	0
2006	0	1	1	0
2005	0	0	2	0
2002	0	0	0	1
2000	0	0	0	1
0	1	3	1	0

Detalle

Año de publicación	Tipo de artículo	Autor	Título del artículo	Revista de publicación	Autor Principal	Varios autores	Posición del autor	Lista de autores
2016	1) Revistas Indizadas	GARCÍA RUIZ, DIANA LITZAJAYA	Carbon Nanotubes Synthesis by Chemical Vapor Deposition from Butanol, Diethyl Ether, Ethyl Acetate and Hexane	Superficies y Vacío		X	3	Granados-Martínez F.G. *, Contreras-Navarrete J. J., García-Ruiz D. L., Gutiérrez-García C.J., Durán-Navarro A., Gama-Ortega E.E., Flores-Ramírez N., Domratcheva-Lvova L., García-González L., Zamora-Peredo L., Mondragón-Sánchez M. L.
Total de 1) Revistas Indizadas en 2016 =			1					
Total de artículos en 2016 =			1					
2015	1) Revistas Indizadas	AMBRIZ DIAZ, VICTOR MANUEL	CASCADE UTILIZATION OF LOW AND MEDIUM ENTHALPY GEOTHERMAL RESOURCES - A REVIEW	RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS		X	2	C. Rubio-Maya, V.M. Ambriz Diaz, E. Pastor Martinez, J.M. Belman-Flores
		ARREOLA VILLA, SIXTOS ANTONIO	Simulación numérica de un horno tipo empujador para palanquillas con formación de óxido ISSN: 1390-650X.	universidad politécnica saleciana ingenius revista de ciencia y tecnología		X	1	Sixtos A. Arreola Villa, Gildardo Solorio-Díaz y H. J. Vergara Hernández
		CORREA GÓMEZ, ERASMO	Torsion fatigue endurance and load ratio confrontation R=0 VS. R=-1 on the AISI 6061-T6 aluminum alloy. (ISSN: 2320-5407)	International Journal of Advanced Research (2015)		X	3	Jorge L. Ávila Ambriz, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Julio C. Verduzco Juárez.
		FUENTES CORTES, LUIS FABIÁN	OPTIMAL DESIGN OF INTEGRATED CHP SYSTEMS FOR HOUSING COMPLEXES	Energy Conversion and Management	X	X	1	Luis Fabián Fuentes-Cortés José María Ponce-Ortega Fabricio Nápoles-Rivera Medardo Serna-González Mahmoud M. El-Halwagi
		GARCÍA ABREGO, CHRISTIAN JOSÉ	Stress distribution in earlobe through oximeter-glucometer earlobe clip	Journal of chemical, biological and physical sciences		X	4	Hilda Aguilar Rodríguez, Alma Rosa Mendez Gordillo, Miguel Villagomez

								Galindo, Christian Jose Garcia Abrego, Georgina Carbajal de la Torre
		GÓMEZ SÁNCHEZ, ALEJANDRO	CARBON NANOTUBES OBTAINED ALONG VARIATIONS IN CHEMICAL VAPOUR DEPOSITION PROCESS FOR IMPROVEMENT IN MECHANICAL PROPERTIES OF AN EPOXY COMPOSITE	Journal of Analytical and Applied Pyrolysis		X	1	A Gómez Sánchez, PG González, L García González, FG Granados Martínez, N Flores Ramirez, V López Garza, L Domratheva Lvova
		GRANADOS MARTÍNEZ, FRANCISCO GABRIEL	CARBON NANOTUBES OBTAINED ALONG VARIATIONS IN CHEMICAL VAPOR DEPOSITION PROCESS FOR IMPROVEMENT IN MECHANICAL PROPERTIES OF AN EPOXY COMPOSITE ISSN:0165-2370	Journal of Analytical and Applied Pyrolysis		X	4	A. Gómez Sánchez, P.G. González, L. García González, F.G. Granados Martínez, N. Flores Ramírez, V. López Garza, L. Domratheva Lvova
		GUERRERO CHÁVEZ, FERNANDO	STRUCTURAL ANAYISIS OF 3D DELTA PRINTER ISSN (ONLINE): 2250-0758, ISSN (PRINT): 2394-6962	international journal of engineering and management research		X	1	F. Guerrero-Chávez1, M. Villagómez- Galindo2, G. Carbajal- de-la-Torre3
		GUTIÉRREZ GARCÍA, CARMEN JUDITH	Carbono, un elemento versátil. Del carbón a los nuevos nanomateriales. ISSN: 2395-9436	Milenaria, ciencia y arte.	X		1	Carmen Judith Gutiérrez García
		MÉNDEZ GORDILLO, ALMA ROSA	DESIGN AND CONSTRUCTION OF A BRAIN-COMPUTER INTERFACE FOR APPLICATIONS IN NEURO- ROBOTICS	International Journal of Engineering and Management Research. ISSN(Online): 2250- 0758		X	1	A.R. Méndez-Gordillo M. Villagómez- Galindo M. A. Espinosa-Medina
			DESIGN AND CONSTRUCTION OF A BRAINCOMPUTER INTERFACE FOR APPLICATIONS IN NEUROROBOTICS	IFMBE Proceedings . ISSN1680-0737		X	1	L. F. M. Alma Rosa Méndez Gordillo M. C. Miguel Villagómez Galindo Marco Antonio Espinosa Medina
		RODRÍGUEZ MUÑOZ, JOSÉ LUIS	MODELADO DEL EVAPORADO DE UN SISTEMA DIFUSION- ABSORCION: ANALISIS ENERGETICO Y EFECTO SOBRE EL DISEÑO DEL FRIGOBAR. ISSN 2007 - 0705	NOVA SCIENTIA		X	2	J. M. BELMAN- FLORES, J. L. RODRIGUEZ- MUNOZ
			SOLID OXIDE FUEL CELL STUDY : MODIFIED MOLB-TYOE AND SIMPLE PLANAR GEOMETRIES WITH INTERNAL REFORMING. ISSN: 0013-4686	ELECTROCHIMICA ACTA		X	2	J.J. Ramírez-Minguela, J.L. Rodríguez-Muñoz, V. Pérez-García, J.M. Mendoza-Miranda, V.D. Muñoz-Carpio,

								J.A. Alfaro-Ayala
Total de 1) Revistas Indizadas en 2015 =			13					
2015	2) Revistas Arbitradas	AMBRIZ DÍAZ, VICTOR MANUEL	ANALYSIS OF ALTERNATIVES FOR A MULTIPRODUCT SYSTEM USING GEOTHERMAL ENERGY UNDER CASCADE UTILIZATION CONCEPT (IMECE2015-52217)	Proceedings of the ASME 2015 International Mechanical Engineering Congress and Exposition IMECE 2015	X		1	Víctor M. Ambriz Díaz, Carlos Rubio- Maya, J.M. Belman Flores, Edgar Pastor Martínez, J. Jesús Pacheco Ibarra
		CORREA GÓMEZ, ERASMO	CRACK INITIATION AND PROPAGATION ON THE POLYMERIC MATERIAL ABS (ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE), UNDER ULTRASONIC FATIGUE TESTING. (ISSN: 1971- 8993) DOI: 10.3221/IGF-ESIS.34.55.	Frattura ed Integrità Strutturale		X	2	G. M. Domínguez Almaraz, E. Correa Gómez, J.C. Verduzco Juárez, J.L. Avila Ambriz
			FATIGUE ENDURANCE UNDER ROTATING BENDING AND TORSIÓN TESTING, OF AISI 6063- T5 ALUMINUM ALLOY http://www.aiscience.org/journal/ijamr .	International Journal of Advanced Materials Research (IJAMR)		X	3	Jorge L. Ávila Ambriz, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Julio C. Verduzco Juárez
		GARCÍA RUIZ, DIANA LITZAJAYA	EFFECT OF THE PERPENDICULAR ELECTROMAGNETIC FIELD IN THE 304 AUSTENITIC STAINLESS STEEL WELDING IN A SINGLE PASS _ç	Springer, Material characterization		X	3	RAFAEL GARCÍA HERNÁNDEZ RAFAEL CORTEZ DIANA LITZAJAYA GARCÍA RUIZ VICTOR HUGO LOPEZ
		GUTIÉRREZ GARCÍA, CARMEN JUDITH	Obtención de nanotubos de carbono a partir de butanol, utilizando el método CVD.	Congreso Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación.		X	1	Carmen Judith Gutiérrez García, Francisco Gabriel Granados Martínez, Lada Domratcheva Lvova, Leandro García, González, Ma. de Lourdes Mondragón Sánchez.
		VERDUZCO JUÁREZ, JULIO CESAR	Crack initiation and propagation on the polymeric material ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene), under ultrasonic fatigue testing	Frattura ed Integrità Strutturale		X	3	G. M. Domínguez Almaraz, E. Correa Gómez, J.C. Verduzco Juárez, J.L. Avila Ambriz
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2015 =			6					
2015	3) Memorias de	ALCANTAR MARTÍNEZ, DANIEL	Sizing Vertical Heat Exchanger for an Air Conditioning System Using a Geothermal Heat Pump for Social			X	1	A. Martínez Daniel, G. Pedraza O. Javier, M. Covarrubias

	congresos		Interest Houses					
								Crisanto,P.Ibarra J. Jesús y G. Sánchez H. Cuauhtémoc
		AMBRIZ DÍAZ, VICTOR MANUEL	SELECTION OF SMALL CAPACITY ORC SYSTEMS FOR INTEGRATING OF A POLYGENERATION PLANT WITH CASCADE USE OF GEOTHERMAL ENERGY	3RD EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE		X	4	Edgar Pastor, Carlos Rubio, J. Jesus Pacheco, Victor Ambriz
		DELGADO SÁNCHEZ, GIOVANNI	Finding the Optimal Shape of the Flow Passage in a Francis Runner Using Numerical Tools	Latin American Hydro Power y Systems Meeting		X	1	G. Delgado N. Herrera S. Galván B. Lara G. Solorio
		GONZÁLEZ BARAJAS, JOSÉ JESÚS	ANÁLISIS DE VIBRACIONES MECÁNICAS EN UN AEROGENERADOR AIR X400, DURANTE SU OPERACIÓN CON DIFERENTES TIPOS DE ÁLABES	II FORO ESTUDIANTIL "UNIVERSITARIOS POR LA SUSTENTABILIDAD"		X	1	ING. JOSE JESUS GONZALEZ BARAJAS M.C. JESUS CIRILO TRUJILLO JIMENEZ M.I. HUGO CUAUHTEMOC GUTIERREZ SANCHEZ M.C. JUAN JOSE PIÑA CASTILLO
			ESTUDIO Y COMPARACIÓN DE VIBRACIONES EN UN AEROGENERADOR AIR X-400, CON DIFERENTES TIPOS DE ÁLABES	10º CONGRESO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA		X	1	JOSE JESUS GONZALEZ BARAJAS JESUS CIRILO TRUJILLO JIMENEZ HUGO CUAUHTEMOC GUTIERREZ SANCHEZ JUAN JOSE PIÑA CASTILLO
		MOLINERO HERNÁNDEZ, DANIEL	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL AERODINÁMICO DEL HUB PARA UNA TURBINA DE VIENTO DE BAJA CAPACIDAD	1er. Congreso Internacional en Energías Renovables 2015		X	4	Alan Jiménez Ramírez, Víctor López Garza, Gildardo Solorio Díaz, Daniel Molinero Hernández
			Evaluación de Técnicas de Optimización Geométrica de Álabes de Turbinas Eólicas de Alta Capacidad Aplicadas a Turbinas Eólicas de Baja Capacidad	Compendio Investigativo de Academia Journals Celaya 2015	X	X	1	Molinero Hernández Daniel, López Garza Víctor, Jiménez Ramírez Alan, López Zermeno Jorge, Cadenas Calderón Erasmo
Total de 3) Memorias de congresos en 2015 =								7

		Total de artículos en 2015 =		26					
2014	1) Revistas Indizadas	CORREA GÓMEZ, ERASMO	ULTRASONIC FATIGUE ENDURANCE OF ALUMINUM ALLOY AISI 6061-T6 ON PRE- CORRODED AND NON- CORRODED SPECIMENS. ONLINE (ISSN: 1543-1940). DOI: 10.1007/S11661-013-1983-5 PRINT ISSN: 1073-5623	Metallurgical and Materials Transactions A. Springer		X	3	G.M. Domínguez Almaraz, A. Dueñas Aburto, E. Correa Gómez.	
		GRANADOS MARTÍNEZ, FRANCISCO GABRIEL	THE INFLUENCE OF TEMPERATURE AND CARRIER GAS FLOW IN THE OBTAINMENT OF CARBON NANOTUBES BY CHEMICAL VAPOR DEPOSITION ISSN: 1662-8985	Advanced Materials Research		X	6	A. Gómez Sánchez, L. Domratheva Lvova, V. López Garza, L. García González, P. González García, F. G. Granados Martínez, N. Flores Ramirez	
		GUTIÉRREZ GARCÍA, CARMEN JUDITH	¿Cargar tu celular con ácido fórmico? ISSN: 2395-9436	Milenaria, ciencia y arte.	X		1	Carmen Judith Gutiérrez García	
		MÉNDEZ GORDILLO, ALMA ROSA	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA INTERFAZ CEREBRO- COMPUTADORA PARA APLICACIONES EN NEUROROBÓTICA	Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Celaya 2014 con ISSN 1946-5351		X	1	L.F.M. Alma Rosa Méndez Gordillo M.C. Miguel Villagómez Galindo DR. Marco Antonio Espinosa Medina.	
		RODRÍGUEZ MUÑOZ, JOSÉ LUIS	ENERGETIC ANALYSIS OF A DIFFUSION-ABSORPTION SYSTEM: A BUBBLE PUMP UNDER GEOMETRICAL AND OPERATIONAL CONDITIONS EFFECTS. ISSN: 1359-4311	APPLIED THERMAL ENGINEERING		X	2	J.M. Belman-Flores, J.L. Rodríguez-Munoz, C. Rubio-Maya, J.J. Ramírez-Minguela, V. Perez-García	
			GENERAL ASPECTS OF CARBON DIOXIDE AS A REFRIGERANT. ISSN: 1021-447X	JOURNAL OF ENERGY IN SOUTHERN AFRICA		X	4	J M Belman-Flores, Vicente Pérez-García, Jean Fulbert Ituna- Yudonago, José Luis Rodríguez-Muñoz, José de Jesús Ramírez- Minguela	
			INTERNAL REFORMING OF METHANE IN A MONO-BLOCK- LAYER BUILD SOLID OXIDE FUEL CELL WITH AN EMBEDDING POROUS PIPE: NUMERICAL ANALYSIS. ISSN: 0196-8904	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT		X	6	J.J. Ramírez-Minguela, J.M. Mendoza- Miranda, V.D. Muñoz- Carpio, V.H. Rangel- Hernández, V. Pérez- García, J.L. Rodríguez- Muñoz	
			REVIEW OF DIFFUSION- ABSORPTION REFRIGERATION	Renewable and sustainable energy reviews		X	1	J.L. Rodríguez-Muñoz, J.M. Belman-Flores	

			TECHNOLOGIES. ISSN: 1364-0321					
		ZURITA MÉNDEZ, NANCY NELLY	SYNTHESIS OF SYNTHETIC HEMATITE WITH SUBSTITUTED ALUMINUM BY SOL-GEL METHOD	Materials Science Forum		X	2	G. Carbajal-De la Torre , N.N. Zurita- Mendez, M.A. Espinosa-Medina, A.B. Martinez-Valencia, A. Sanchez-Castillo
Total de 1) Revistas Indizadas en 2014 =			9					
2014	2) Revistas Arbitradas	ÁVILA AMBRIZ, JORGE LUIS	FATIGUE TESTING MACHINE FOR DEVELOPING FATIGUE TESTS UNDER DIFFERENT MODES, INCLUDING: ROTATING BENDING, TORSION AND ITS COMBINATIONS.	(JOM) Journal of Mechatronics		X	1	Jorge L. Ávila Ambriz, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmus Correa Gómez, Renato González Bernal
			MÁQUINA DE ENSAYOS DE FATIGA PARA DESARROLLAR ENSAYOS EN FATIGA EN DIFERENTES MODOS, INCLUYENDO FLEXIÓN ROTATIVA, TORSIÓN Y SUS COMBINACIONES.	AcademiaJournals		X	1	Jorge L. Ávila Ambriz, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmus Correa Gómez, Renato Gonzales Bernal
			PARAMETRIC NUMERICAL ANALYSIS OF J INTEGRAL AND THE STRESS INTENSITY FACTOR K, OF PLANE STRAIN PLATE UNDER UNIAXIAL LOADING.	IJME		X	4	Gonzalo Mariano Domínguez Almaraz, Erasmus Correa Gómez, Julio Cesar Verduzco Juarez, Jorge Luis Avila Ambriz.
		CORREA GÓMEZ, ERASMO	FATIGUE ENDURANCE OF WELDED (GMAW-MIG PROCESS) ALUMINUM ALLOY 6061-T6 UNDER ROTATING BENDING FATIGUE TESTING. (ISSN 2250- 2459), ISO 9001:2008 CERTIFIED JOURNAL	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (IJETAE).		X	5	G. M. Domínguez Almaraz, J. C. Verduzco Juarez, R. Gonzalez Bernal, J. L. Avila Ambriz, Erasmo Correa Gomez.
			FATIGUE TESTING MACHINE FOR DEVELOPING FATIGUE TESTS UNDER DIFFERENT MODES, INCLUDING: ROTATING BENDING, TORSION AND ITS COMBINATIONS. (ISSN: 2326- 2885) DOI:10.1166/JOM.2014.1076	Journal of Mechatronics (JOM)		X	3	Jorge L. Ávila Ambriz, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmus Correa Gómez, Renato González Bernal
			MÁQUINA DE ENSAYOS DE FATIGA PARA DESARROLLAR ENSAYOS EN FATIGA EN DIFERENTES MODOS, INCLUYENDO FLEXIÓN	Congreso internacional de investigación de Academia Journals.		X	3	. Jorge L. Ávila Ambriz, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmus Correa Gómez, Renato Gonzales

			ROTATIVA, TORSIÓN Y SUS COMBINACIONES. (ISSN: 1946-5351) ONLINE.					Bernal.
			PARAMETRIC NUMERICAL ANALYSIS OF J INTEGRAL AND THE STRESS INTENSITY FACTOR K, OF PLANE STRAIN PLATE UNDER UNIAXIAL LOADING. (ISSN 2321-6441).	IPASJ International Journal of Mechanical Engineering (IJME).		X	2	Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Jorge L. Ávila Ambriz, Julio Cesar Verduzco Juárez.
		DELGADO SÁNCHEZ, GIOVANNI	DISEÑO PARAMÉTRICO DE ÁLABE DEL RODETE DE UNA TURBINA FRANCIS	Socieda Mexicana de Ingenieria Mecanica (SOMIM)		X	1	Giovanni Delgado Sánchez Sergio R. Galván González Laura A. Ibarra Bracamontes Nicolás D. Herrera Sandoval Gildardo Solorio Díaz.
		LEMUS VARGAS, DANERICK	Exoesqueleto robótico para personas con discapacidad			X	1	D. Lemus-Vargas, M. Villagómez-Galindo, M.A. Espinosa-Medina
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2014 =			9					
2014	3) Memorias de congresos	AMBRIZ DÍAZ, VICTOR MANUEL	USO EN CASCADA DE LA ENERGÍA GEOTÉRMICA PARA PRODUCIR ELECTRICIDAD, CALOR Y FRÍO	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIA CIM-2014		X	1	Víctor M. Ambriz Díaz, Carlos Rubio Maya, Edgar Pastor Martínez
		GONZÁLEZ BARAJAS, JOSÉ JESÚS	MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE VIBRACIONES EN UN AEROGENERADOR AIR X-400, CON DIFERENTES TIPOS DE ÁLABES	CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION DE ACADEMIA JOURNALS.COM CELAYA		X	4	MC JESUS CIRILO TRUJILLO JIMENEZ MI HUGO CUAUHTEMOC GUTIERREZ SANCHEZ MC JUAN JOSE PIÑA CASTILLO ING. JOSE JESUS GONZALEZ BARAJAS
		LÓPEZ ZERMEÑO, JORGE ALBERTO	DESIGN AND MANUFACTURING OF WIND TURBINE BLADES OF LOW CAPACITY USING CAD/CAM TECHNIQUES AND COMPOSITE MATERIALS	Energy Procedia		X	2	U. Erick Y. Gómez, Z. Jorge A. López, R. Alan Jimenez, G. Victor López, L. J. Jesus Villalon
		MOLINERO HERNÁNDEZ, DANIEL	DISEÑO AERODINÁMICO Y ESTRUCTURAL DE UN ÁLABE DE FIBRA DE VIDRIO PARA UNA TURBINA DE VIENTO DE EJE HORIZONTAL DE 600W	PUBLICACIONES DE LA SEMANA NACIONAL DE ENERGÍA SOLAR		X	5	López Z.J.A., López G.V., Domínguez A.G.M., Jiménez R.A., Molinero H.D., Cadenas C.E.
		RAMIREZ SANDOVAL,	Modeling and experimental studies on			X	1	Sergio A. Ramírez

		SERGIO ALEJANDRO	an indirect type natural convection solar food-dryer						Sandoval, Hugo C. Gutierrez Sánchez, Gildardo Solório Díaz, Sergio R. Galván González, Cristanto Mendoza Covarrubias, Victor López Garza
Total de 3) Memorias de congresos en 2014 =			5						
Total de artículos en 2014 =			23						
2013	1) Revistas Indizadas	RODRÍGUEZ MUÑOZ, JOSÉ LUIS	ANALYSIS OF A VARIABLE SPEED VAPOR COMPRESSION SYSTEM USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS. ISSN: 0957-4174	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS		X	5	J.M. BELMAN-FLORES, S.E. LEDESMA, M.G. GARCIA, J. RUIZ, J.L. RODRIGUEZ-MUÑOZ	
Total de 1) Revistas Indizadas en 2013 =			1						
2013	2) Revistas Arbitradas	ÁVILA AMBRIZ, JORGE LUIS	FATIGUE ANALYSIS UNDERGOING ROTATING BENDING TESTS OF ALUMINUM ALLOY AISI 6061-T6, SUBJECTED TO WELDING PROCESS GMAW (GAS METAL ARC WELDING).	MRS Proceedings		X	5	Julio C. Verduzco Juárez, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Renato Gonzáles Bernal, Jorge I. Avila Ambriz.	
		CORREA GÓMEZ, ERASMO	ULTRASONIC FATIGUE TESTING ON POLYMERIC MATERIAL ABS (ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE). (ISSN 2250-2459), ISO 9001:2008 CERTIFIED JOURNAL	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (IJETA)		X	2	Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Faisal M. Zeidan A., Euro R. Mena Mena.	
		CORTES ESTRADA, ALDO HERNÁN	SURFACE TENSION AND INTERFACIAL TENSION MEASUREMENTS IN WATER-SURFACTANT-OIL SYSTEMS USING THE PENDANT-DROP TECHNIQUE	Experimental and Computational Fluid Mechanics		X	1	Cortés-Estrada, A. H., Ibarra-Bracamontes, L.A., Aguilar-Corona, A., Viramontes-Gamboa, G. & Carbajal De la Torre, G.	
		GARCÍA ABREGO, CHRISTIAN JOSÉ	NON-NEWTONIAN FLOW STUDY THROUGH ARTERIES WITH STENOSIS	International Journal of Engineering and Management Research		X	2	M.Villagómez-Galindo, C.J.García-Abrego, J.C.Trujillo-Jiménez, and J.J.Piña-Castillo	
		GRANADOS MARTINEZ, FRANCISCO GABRIEL	EVALUACIÓN DE DUREZA VICKERS DE UN COMPÓSITO A BASE DE NANOTUBOS DE CARBONO, ISSN: 0187-4713	Memorias de LVI Congreso Nacional de Física		X	3	Lada Domratheva Lvova, Alejandro Gómez Sánchez, Francisco Gabriel Granados Martínez, Nelly Flores Ramírez;	

									Leandro García González, Ernesto Huipe Domratheva
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2013 =			5						
2013	3) Memorias de congresos	CORREA GÓMEZ, ERASMO	ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A LA FATIGA EN FLEXIÓN ROTATIVA DE LA ALEACIÓN DE ALUMINIO NOMINACIÓN AISI- SAE 6061 T6 SOMETIDA A UN PROCESO DE SOLDADURA GMAW (MIG)	cecti		X	3		Julio Cesar Verduzco Juárez, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Renato Gonzales Bernal
		DELGADO SÁNCHEZ, GIOVANNI	REPOTENCIACIÓN DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DEL RODETE FRANCIS	Asociacion Nacional de Energía Solar (ANES)		X	3		Nicolás D. Herrera Sandoval Sergio R. Galván González Giovanni Delgado Sánchez
		GRANADOS MARTÍNEZ, FRANCISCO GABRIEL	SÍNTESIS DE CNTS EN UN REACTOR CVD CON NÚCLEO CONCÉNTRICO, ISBN: 970-9798- 09-8	FORO DE INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN EN MATERIALES		X	1		F. G. GRANADOS- MARTÍNEZ; A. GÓMEZ-SÁNCHEZ; L. DOMRATCHEVA- LVOVA; N. FLORES- RAMÍREZ; M. de L. MONDRAGÓN- SÁNCHEZ; D. LEMUS-VARGAS; U. CAMACHO- MARTÍNEZ; L. GARCÍA- GONZÁLEZ
		MARTÍNEZ GUTIÉRREZ, NANCY	A MODEL FOR SYNOVIAL ARTICULAR CARTILAGE UNDER COMPRESSION	Supercomputing in Mexico		X	1		Nancy Martínez Gutiérrez, Laura Alicia Ibarra Bracamontes, Sergio Ricardo Galván González, Sixtos Antonio Arreola Villa, Saúl García Hernández
		RAMÍREZ MÉNDEZ, LIBER PAVEL	COMPARACIÓN DE TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EVOLUTIVAS APLICADAS AL PROBLEMA CGAM			X	1		Ramírez Méndez, L.P.; Rubio Maya, C.; Galván González, S.R.; Aguilar Corona, A.; Belman Flores, J.M.
		RANGEL HERAS, EDUARDO	ANÁLISIS DE LA CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA EN LA CUENCA DEL LAGO DE PÁTZCUARO MEDIANTE EL USO DEL SOFTWARE SIGE- PÁTZCUARO			X	1		Eduardo Rangel Heras, Víctor López Garza, Erasmus Cadenas Calderón, Jorge Tena García

			DISEÑO Y MANUFACTURA DE ÁLABES DE TURBINA DE VIENTO DE BAJA CAPACIDAD UTILIZANDO TÉCNICAS DE CAD / CAM			X	6	Victor López G., Alan Jiménez R., J. Jesus Villalon L., Erasmo Cadenas C., Jorge Tena G., Eduardo Rangel H.	
			DISMINUCIÓN DE LA INCERTIDUMBRE DE MEDICIONES DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO UTILIZANDO LA TÉCNICA DE VALORES DESVIADOS			X	4	J. Tena Garcia, E. Cadenas Calderón, V. López Garza, E. Rangel Heras	
		VERDUZCO JUÁREZ, JULIO CESAR	ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A LA FATIGA EN FLEXIÓN ROTATIVA DE LA ALEACIÓN DE ALUMINIO NOMINACIÓN AISI-SAE 6061 T6 SOMETIDA A UN PROCESO DE SOLDADURA GMAW (MIG)	CECTI		X	1	JULIO CESAR VERDUZCO JUÁREZ GONZALO M. DOMÍNGUEZ ALMARAZ ERASMO CORREA GÓMEZ RENATO GONZALES BERNAL	
Total de 3) Memorias de congresos en 2013 =			9						
Total de artículos en 2013 =			15						
2012	2) Revistas Arbitradas	AVILA AMBRIZ, JORGE LUIS	FATIGUE ENDURANCE AND CRACK PROPAGATION UNDER ROTATING BENDING FATIGUE TESTS ON ALUMINUM ALLOY AISI 6063-T5 WITH CONTROLLED CORROSION ATTACK	Enginnering Fracture Mechanics		X	2	Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Jorge L. Ávila Ambriz, Erasmo Cadenas Calderón	
			ROTATING BENDING FATIGUE ENDURANCE AND EFFECT OF CONTROLLED CORROSION ON THE AISI-SAE 6063-T5 ALUMINUM ALLOY.	MRS Proceedings		X	2	G. M. Domínguez Almaraz, J. L. Ávila Ambriz, E. Cadenas Calderón, J. J. Villalón López	
		GOMEZ SANCHEZ, ALEJANDRO	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS IN THE CARBON NANOTUBES SYNTHESIS BY CHEMICAL VAPOR DEPOSITION	Materials Research Society		X	1	Alejandro Gómez Sánchez, Lada Domratheva Lvova, Víctor López Garza, Ramón Román Doval and María de Lourdes Mondragón Sánchez	
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2012 =			3						
2012	3) Memorias de congresos	ALCALÁ BUCIO, RODOLFO AGUSTÍN	AGITACIÓN EN UNA SUSPENSIÓN DE BURBUJAS	MEMORIAS DEL XVIII CONGRESO INTERNACIONAL ANUAL DE LA SOMIM		X	1	-ALCALÁ BUCIO RODOLFO AGUSTIN -AGUILAR CORONA ALICIA -FIGUEROA	

								_ B. -VARGAS C. J. A. -ZENIT _ R.
		CALDERÓN LÓPEZ,HUGO ENRIQUE	PRINCIPALES VARIABLES DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO EN CADENAS CINEMÁTICAS ABIERTAS	SOMIM		X	1	Calderón López Hugo Enrique Szwedowicz Wasik Dariusz Bedolla Hernández Jorge
		GOMEZ SANCHEZ,ALEJANDRO	CHARACTERIZATION OF CARBON NANOTUBE OBTAINED BY CHEMICAL VAPOR DEPOSITION	Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología de Superficies y Materiales		X	1	Alejandro Gómez Sánchez, Ramón Román Doval, Lada Domratheva Lvova, Ezequiel Huipe nava, María de Lourdes Mondragón Sánchez, Leandro Garcia Gonzalez
			ESPECTROSCOPIA FTIR DE NANOTUBOS DE CARBONO OBTENIDOS POR CVD	8va. REUNIÓN DE LA ACADEMIA MEXICANA DE QUÍMICA ORGÁNICA		X	3	Ramón Román Doval, Lada Domratheva Lvova, Alejandro Gómez Sánchez, Danerick Lemus Vargas, María de Lourdes Mondragón Sánchez, María Remedios Cisneros Magaña
			LA INFLUENCIA DE LAS VARIABLES TEMPERATURA Y FLUJO PORTADOR A LA OBTENCIO DE NANOTUBOS DE CARBONO POR CVD	IV Congreso Nacional de Ciencia e ingeniería en Materiales		X	1	Alejandro Gomez Sanchez, Lada Domratheva Lvova, Victor Lopez Garza, Leandro Garcia Gonzalez, Pedro Gonzalez Garcia, Francisco Gabriel Granados Martinez, Nelly Flores Ramirez
			SYNTHESIS OF CARBON NANOTUBES BY CVD AT 1023 K AND THEIR CHARACTERIZATION	Sociedad Mexicana de Materiales A.C.		X	3	Ramón Román Doval, Lada Domratheva Lvova, Alejandro Gómez Sánchez, María de Lourdes Mondragón Sánchez, Leandro Garcia Gonzalez, María Remedios Cisneros Magaña
		GRANADOS MARTINEZ,FRANCISCO GABRIEL	INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA SÍNTESIS DE NANOTUBOS DE CARBONO	FORO DE INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN EN MATERIALES ISBN 970-		X	8	A. Gómez Sánchez, L. Domratheva Lvova, V. López garza, L.

			POR CVD Y SIMULACIÓN DEL FLUJO DENTRO DEL REACTOR	9798-08-1 (2012)				García González, R. Román Doval, M. de L. Mondragón Sánchez, N. Flores Ramírez, F.G. Granados Martínez
		RAMIREZ MENDEZ,LIBER PAVEL	ESTIMACIÓN DE EMISIONES DE NOX Y CO EN LA OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DE PLANTAS DE COGENERACIÓN			X	1	Líber Pavel Ramírez Mendez, Carlos Rubio Maya, J. Jesús Pacheco Ibarra, Juan Manuel Belman Flores
		SOTO SANCHEZ,ANA LAURA	"MAXIMIZACION DEL USO DE BIOMASA EN UNA PLANTA DE COGENERACIÓN UTILIZANDO LA TÉCNICA MINLP"	PRIMER CONGRESO IBEROAMERICANO		X	1	A. L. Soto Sánchez, C. Rubio-Maya, J. Martínez-Patiño, S. R. Galván González.
		ZARAGOZA IBARRA,ARTEMISA	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA BASADO EN LEDS PARA CONMUTACIÓN DE TIRISTORES EN FORMA SEGURA			X	2	ING. MIGUEL ROQUE VÁSQUEZ HERNÁNDEZ, ING. ARTEMISA ZARAGOZA IBARRA
Total de 3) Memorias de congresos en 2012 =			10					
2012	4) Publicado sin Arbitraje	AVILA AMBRIZ,JORGE LUIS	EFECTO DE LA CORROSIÓN CONTROLADA EN LA RESISTENCIA A LA FATIGA EN FLEXIÓN ROTATIVA DE LA ALEACIÓN DE ALUMINIO AISI-SAE 6063-T5	Ciencia Tecnología y Humanidades (UMSNH))		X	2	Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Jorge L. Avila Ambriz, Erasmo Cadenas Calderón, J. Jesús Villalón López.
Total de 4) Publicado sin Arbitraje en 2012 =			1					
Total de artículos en 2012 =			14					
2011	1) Revistas Indizadas	CERVANTES GARCIA,ALBERTO	COMPARATIVE STUDY OF THE WETTING FRONT KINEMATICS DURING QUENCHING OF CYLINDRICAL PROBES WITH DIFFERENT GEOMETRY. ISBN: 978-607-95593-0-4	XXXII Encuentro Nacional y 1er Congreso Internacional AMIDIQ		X	1	A. Cervantes Garcia,G. Solorio Díaz, B.Hernández Morales y G. Vergara Garcia.
			EFFECT OF WATER VELOCITY ON HEAT EXTRACTION DURING FORCED CONVECTIVE QUENCHING. ISBN: 978-607-95593-0-4	XXXII Encuentro Nacional y 1er Congreso Internacional AMIDIQ		X	5	J.R. González López,B. Hernández Morales, H.J.Vergara Hernández,G. Solorio Díaz y A.Cervantes García.
Total de 1) Revistas Indizadas en 2011 =			2					
2011	2) Revistas Arbitradas	AVILA AMBRIZ,JORGE LUIS	ROTATING BENDING FATIGUE ENDURANCE AND EFFECT OF CONTROLLED CORROSION ON	Cambridge Journals Online		X	2	G.M. Domínguez Almaraz, J. L. Avila Ambriz, J. J. Villalón

			THE OF THE AISI-SAE 6063 -T5 ALUMINUM ALLOY.					López.
		DELGADO SÁNCHEZ,GIOVANNI	MODELADO NUMÉRICO DE LA AGITACIÓN DE BIOMASA EN UN BIODIGESTOR	sociedad Mexicana de Ingenieria Mecanica (SOMIM)		X	6	Carlos Yael Hernández Tapia Sergio R. Galván González Laura A. Ibarra Bracamontes J.Jesus Pacheco Ibarra Georgina Carbajal De la Torre Giovanni Delgado Sánchez
			SIMULACIÓN NUMÉRICA DE TRANSFERENCIA DE CALOR EN BIODIGESTOR CON RECIRCULACIÓN.	SOMIM		X	1	Giovanni Delgado Sánchez Sergio R. Galván González Laura A. Ibarra Bracamontes J. Jesús Pacheco Ibarra Georgina Carbajal De la Torre Carlos Yael Hernández Tapia.
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2011 =			3					
2011	3) Memorias de congresos	CORREA GOMEZ,ERASMO	ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA A LA FATIGA ULTRASÓNICA EN EL MATERIAL PLÁSTICO: ¿NYLOMAQ¿. ISBN: 978-607-95255-3-8	CIINDET 2011. IX Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico.		X	2	G.M. Domínguez Almaraz1),a E. Correa Gómez1),b, V.H. Quintana Zepeda1),c, A. Gómez Sánchez1),d
			ULTRASONIC FATIGUE TESTS ON AISI-SAE 4140 STEEL: EFFECTS OF ARTIFICIAL PITTING HOLES WITH HEMISPHERICAL SHAPE ON FATIGUE ENDURANCE. ISBN 978-3-9814516-0-3.	Fifth International Conference on Very High Cycle Fatigue (VHCF)		X	4	G. M. Domínguez Almaraz1),a, A. Gómez Sánchez 1),b, V. H. Quintana Zepeda1),c, E. Correa Gómez1), d.
			ULTRASONIC FATIGUE TESTS ON PLASTIC MATERIAL: ¿NYLOMAQ¿ ISBN 978-3-9814516-0-3.	Fifth International Conference on Very High Cycle Fatigue (VHCF)		X	2	G. M. Domínguez Almaraz1), a, E. Correa Gómez1), b, V. H. Quintana Zepeda1), c, A. Gómez Sánchez 1), d.
		GOMEZ SANCHEZ,ALEJANDRO	ANALISIS DE LA RESISTENCIA A LA FATIGA ULTRASONICA EN EL MATERIAL PLASTICO: "NYLOMAQ"	IX Congreso Internacional Sobre Innovacion y Desarrollo Tecnologico CIINDET 2011		X	4	Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Víctor Quintana Zepeda, Alejandro Gómez Sánchez
			OBTENCION DE NANOTUBOS DE CARBONO POR DEPOSICION QUIMICA DE VAPOR A	8 Foro de Ingenieria e Investigacion en Materiales		X	3	Ramón Román Doval, Juan Salas Mier, Alejandro Gómez

			TEMPERATURA DE 750 C					Sánchez, Lada Domratcheva Lvova, Crisanto Mendoza covarrubias
			RESISTENCIA A LA FATIGA ULTRASONICA DE LA ALEACION DE ALUMINIO, NOMINACION AISI-SAE 6061-T6, CON HUECOS ARTIFICIALES DE CORROSION	XII Congreso y Exposicion Latinoamerica de Turbomaquinaria		X	3	Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Víctor Quintana Zepeda, Alejandro Gómez Sánchez, Erasmo Correa Gomez, Jesus I. Hinojosa Ramirez
			ULTRASONIC FATIGUE TESTS ON AISI-SAE 4140 STEEL: EFFECT OF ARTIFICIAL PITTING HOLES WITH HEMISPHERICAL SHAPE ON FATIGUE ENDURANCE	The German Association for Materials Research and Testing (DVM)		X	2	Gonzalo M. Domínguez Almaraz , Alejandro Gómez Sánchez , Víctor Quintana Zepeda , Erasmo Correa Gómez
			ULTRASONIC FATIGUE TESTS ON PLASTIC MATERIAL: "NYLOMAQ"	The German Association for Materials Research and Testing (DVM)		X	4	Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Víctor Quintana Zepeda, Alejandro Gómez Sánchez
		JIMÉNEZ RAMÍREZ,ALAN	CONSTRUCCIÓN Y CONTROL PID DE UN PÉNDULO INVERTIDO EN DOS RUEDAS			X	1	A. Jiménez,S. Ramírez,O. Barriga, V. Torres, P.Argumedo
		SOTO SANCHEZ,ANA LAURA	"COMPARACIÓN DE CORRELACIONES TERMODINÁMICAS DEL AGUA PARA USO EN LA OPTIMIZACIÓN DE PLANTAS DE COGENERACIÓN"	VII EDICIÓN DE LA CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL MEDIO		X	2	Carlos Rubio Maya, Ana Laura Soto Sánchez, Crisanto Mendoza Covarrubias, Martín Medina Flores, Jesús Martínez Patiño
Total de 3) Memorias de congresos en 2011 =			10					
Total de artículos en 2011 =			15					
2010	2) Revistas Arbitradas	CERVANTES GARCIA,ALBERTO	CONSTRUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN TERMODINÁMICA DE UN TUBO RANQUE-HILSCH. ISBN 978-607-95309-3-8.	MEMORIAS DEL XVI CONGRESO INTERNACIONAL ANUAL DE LA SOMIM		X	1	Cervantes García, A. , Velázquez Aguilar, J. G., Jiménez Mejía, M., González Bernal, R., Rubio Maya, C.,Mendoza Covarrubias, C.
			ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL FENÓMENO RANQUE-HILSCH EN UN TUBO VÓRTICE. ISBN 978-607-95309-3-8.	MEMORIAS DEL XVI CONGRESO INTERNACIONAL ANUAL DE LA SOMIM		X	1	Cervantes García, A. , Velázquez Aguilar, J. G., Montejo Alvaro, F., Rubio Maya, C.,

								Solorio Díaz, G.,Gutiérrez Sánchez, H.C.
		DELGADO SÁNCHEZ,GIOVANNI	VISUALIZACIÓN DE LOS PATRONES DE FLUJO EN UN BIODIGESTOR CON AGITACIÓN USANDO CFD,	Congreso Nacional Ingeniería - Arquitectura		X	0	C.Y: Hernández-Tapia, G. Delgado-Sánchez, L.A. Ibarra- Bracamontes, S.R. Galván González, J.J Pacheco-Ibarra, G. Carbajal-De la Torre
		GUZMÁN TAPIA,MAURICIO	FATIGUE LIFE PREDICTION BASED ON MACROSCOPIC PLASTIC ZONE ON FRACTURE SURFACE OF AISI-SAE 1018 STEEL (ISSN: 1985-9325(PRINT); ISSN: 2180-1606 (ONLINE))	International Journal of Automotive and Mechanical Engineering		X	2	GONZALO MARIANO DOMÍNGUEZ ALMARAZ, MAURICIO GUZMÁN TAPIA, EDGAR EDUARDO TAPIA SILVA AND, ERASMO CADENAS CALDERÓN
		LEMUS VARGAS,DANERICK	Diseño de un vehículo de propulsión humana			X	1	Danerick Lemus Vargas, Rogelio Aguilar Torres
		MERCADO LEMUS,VICTOR HUGO	CRACK INITIATION AND PROPAGATION ON AISI-SAE STAINLESS STEEL 304 UNDER ROTATING BENDING FATIGUE TESTS AND CLOSE TO ELASTIC LIMIT	CIENCIA,TECNOLOGÍA Y HUMANIDADES		X	1	V.H. MERCADO LEMUS, G.M. DOMINGUEZ ALMARAZ, ERASMO CADENAS CALDERON
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2010 =			6					
2010	3) Memorias de congresos	DELGADO SÁNCHEZ,GIOVANNI	MODELO NUMÉRICO DE UN BIODIGESTOR CON SISTEMA DE AGITACIÓN	Participación de la mujer en la Ciencia		X	2	LAURA ALICIA IBARRA BRACAMONTES GIOVANNI DELGADO SANCHEZ CARLOS Yael HERNANDEZ TAPIA SERGIO RICARDO GALVAN GONZALEZ J JESUS PACHECO IBARRA GEORGINA CARBAJAL DE LA TORRE CARLOS RUBIO MAYA
		JIMÉNEZ RAMÍREZ,ALAN	IMPLEMENTACIÓN DE SPWM MONOFÁSICO BASADO EN EL			X	3	S. Ramírez, J. Anzurez, A. Jiménez,

			MÉTODO "MAGIC SINE WAVE" EN UN MICROCONTROLADOR					A. Aguilar, J. M. Palmerín, F. Martínez, V. Torres
		MERCADO LEMUS,VICTOR HUGO	ROTATING BENDING FATIGUE TESTS FOR ALUMINUM ALLOY 6061-T6, CLOSE TO ELASTIC LIMIT AND WITH ARTIFICIAL PITTING HOLES.			X	2	G.M. DOMÍNGUEZ ALMARAZ, V.H. MERCADO LEMUS, J.J. VILLALÓN LÓPEZ
		MONTEJO ALVARO,FERNANDO	ASPECTOS BÁSICOS DEL MODELADO DE UN TUBO VÓRTICE CON LA TÉCNICA CFD	Congreso Nacional Ingeniería-Arquitectura 2010		X	1	Fernando Montejo Alvaro, Carlos Rubio Maya, Sergio R. Galván González
			ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL FENÓMENO RANQUE-HILSCH EN TUBO VORTICE	SOMIM		X	3	Cervantes García, A. , Velázquez Aguilar, J. G., Montejo Alvaro, F., Rubio Maya, C., Solorio Díaz, G., Gutiérrez Sánchez, H.C.
		SALAS MIER,JUAN	REACTOR PARA PRODUCCIÓN DE NANOTUBOS DE CARBONO: DISEÑO Y ANÁLISIS	TERCER ENCUENTRO NACIONAL SOBRE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN EN MÉXICO DURANTE LA ÚLTIMA DÉCADA : UNA VISION CRITICA AL FUTURO Y EL 6TO.	X		1	Juan Salas Mier, José Luis López Miranda, Lada Domratheva Lvova, Crisanto Mendoza Covarrubias
Total de 3) Memorias de congresos en 2010 =			6					
Total de artículos en 2010 =			12					
2009	2) Revistas Arbitradas	DELGADO SÁNCHEZ,GIOVANNI	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA AGITACIÓN MECÁNICA Y APLICACIÓN DE CALOR EN LA GENERACIÓN DE BIOGÁS DENTRO DE UN BIODIGESTOR	COECYT		X	0	Carlos Yael Hernández Tapia, Giovanni Delgado Sánchez, Laura A. Ibarra Bracamontes, Sergio R. Galván González, Georgina Carbajal De la Torre, J.Jesús Pacheco Ibarra,
		GUZMÁN TAPIA,MAURICIO	ROTATING BENDING FATIGUE TESTS ON ALUMINUM ALLOY AISI-SAE 6061-T6 AT HIGH SPEED (150 HZ), AND CLOSE TO ELASTIC LIMIT	Advanced Materials Research		X	3	Gonzalo Domínguez Almaraz, Edgar Tapia Silva, Mauricio Guzmán Tapia, Jesús Villalón López
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2009 =			2					
2009	3) Memorias	CERVANTES GARCIA,ALBERTO	ESTUDIO MEDIANTE SIMULACIÓN FÍSICA Y	XXVII Simposio nacional de siderurgia		X	2	M. Vigil Martínez, Cervantes G.,

	de congresos		MATEMÁTICA DE UN DISTRIBUIDOR DE COLADA CONTINUA TIPO DELTA DE 4 SALIDAS					G.Solorio Díaz, J.A.Ramos Banderas, J.de J. Barreto .
		MERCADO LEMUS, VICTOR HUGO	CRACK INITIATION AND PROPAGATION ON AISI STAINLESS STEEL 304 UNDER ROTATING BENDING FATIGUE TESTS AND CLOSE TO ELASTIC LIMIT	INTERNATIONAL CONFERENCE ON CRACK PATHS		X	2	G.M. DOMÍNGUEZ ALMARAZ, V.H. MERCADO LEMUS, M.L. MONDRAGÓN SÁNCHEZ
Total de 3) Memorias de congresos en 2009 =			2					
Total de artículos en 2009 =			4					
2008	3) Memorias de congresos	AGUILAR REYES, ALEJANDRO	ANALISIS DINAMICO DE UN VOLTEADOR DE CAJAS FRUTALES DE HUAJUMBARO MICHOACAN	DES, INGENIERIA Y ARQUITECTURA CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA		X	4	J.F. SOLORIO PEÑA, I. JUÁREZ CAMPOS, V.M.BRAVO LARA, A. AGUILAR REYES
			SIMULACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR EN UNA CAVIDAD CON ALETAS	DES, INGENIERIA Y ARQUITECTURA CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA		X	4	A. Aguilar Reyes, C. Mencoza Covarrubias, D. Solache Mejia. H. C. Gutierrez Sánchez
		BRAVO LARA, VÍCTOR MANUEL	ANÁLISIS DINÁMICO DE UN VOLTEADOR DE CAJAS FRUTALES DE HUAJÚMBARO, MICHOACÁN	Congreso Nacional de Ingeniería y Arquitectura		X	3	J. F. Soriano Peña, I. Juárez Campos, V. M. Bravo Lara, A. Aguilar Reyes
			Diseño de una máquina para la selección de ciruelas guinda en empresa de Huajúmbaro, Michoacán	Congreso Nacional de Ingeniería y Arquitectura		X	4	J. F. Soriano Peña, I. Juárez Campos, J. O. García Rivera, V. M. Bravo Lara
			Transferencia de calor por convección en intercambiadores liso, con aletas cuadradas y aletas triangulares	Congreso Nacional de Ingeniería y Arquitectura		X	1	V. M. Bravo Lara, C. Mendoza Covarrubias, J. C. Urbina Ávila, H. C. Gutiérrez Sánchez
		GARCÍA RIVERA, JORGE OMAR	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA SELECCIÓN DE CIRUELAS GUINDA PARA EMPRESA MICHOACANA.			X	3	J. F. SORIANO PEÑA, I. JUÁREZ CAMPOS, J.O. GARCÍA RIVERA, V.M. BRAVO LARA
		TORRES PACHECO, CRISTIAN JESUS	DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA EL CÁLCULO DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS MEDIANTE LA FORMULACIÓN DEL IAPWS PARTE I (LÍQUIDO, MEZCLA Y VAPOR).	Congreso Nacional de Ingeniería y Arquitectura		X	1	C J Torres Pacheco, J J Pacheco Ibarra, S R Galván González
			DESARROLLO DE UN SOFTWARE	Congreso Nacional de		X	1	C J Torres Pacheco, J

			PARA EL CÁLCULO DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS MEDIANTE LA FORMULACIÓN DEL IAPWS PARTE II (HIELO).	Ingeniería y Arquitectura				J. Pacheco Ibarra, C. Mendoza Covarrubias, L Alicia Ibarra Bracamontes
		URBINA AVILA,JUAN CARLOS	TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONVECCIÓN EN INTERCAMBIADORES LISO, CON ALETAS CUADRADAS Y ALETAS TRIANGULARES	Congreso Nacional De Ingeniería y Arquitectura		X	2	C. Mendoza Covarrubias, J. C. Urbina Avila, H. C. Gutiérrez Sánchez
Total de 3) Memorias de congresos en 2008 =			9					
Total de artículos en 2008 =			9					
2007	3) Memorias de congresos	CALDERÓN LÓPEZ,HUGO ENRIQUE	USO DE ALGORITMOS GENÉTICOS PARA DETERMINAR LAS LONGITUDES Y LOS TORQUES ÓPTIMOS EN UNA PATA ROBÓTICA	Asociación Mexicana de Mecatrónica		X	1	Calderón López Hugo Enrique Juárez Campos Ignacio
		TORRES PACHECO,CRISTIAN JESUS	DESARROLLO DE UNA CALCULADORA DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS MEDIANTE LA FORMULACIÓN IAPWS	XIII Congreso Internacional Anual de la SOMIM 2007, y Congreso Internacional de Metal Mecánica 2007		X	1	Cristian J Torres Pacheco, Josias Aviles, J Jesus Pacheco, Alejandro Zaleta, Felix Calderon
Total de 3) Memorias de congresos en 2007 =			2					
Total de artículos en 2007 =			2					
2006	2) Revistas Arbitradas	GONZALEZ GARCIA,AZAEAL	PROPUESTA DE PLANTA PARA LA ELABORACION DE BLOQUES NUTRICIONALES	DES Ingenierias y Arquitectura UMSNH		X	2	: Dr. J. F. Soriano Peña. juanfsoriano@yahoo.es Ing. P. Alfaro Doníz. ingpad@hotmail.com Ing. A. González García. Azael13@hotmail.com
Total de 2) Revistas Arbitradas en 2006 =			1					
2006	3) Memorias de congresos	GONZALEZ BERNAL,RENATO	Determinacion Experimental de los Perfiles de Velocidad y Temperatura en la Capa Limite	Memorias Tecnicas del Segundo Foro academico Nacional de Ingenierias y Arquitectura 2006		X	1	Renato Gonzalez Bernal, J.J. Pina Castillo, J.C. Trujillo Jimenez, C. Mendoza Covarrubias, G. Solorio Diaz, H. C. Gutierrez Sanchez
Total de 3) Memorias de congresos en 2006 =			1					
Total de artículos en 2006 =			2					
2005	3) Memorias de congresos	PASTOR MARTINEZ,EDGAR	ANALISIS DE LOS PARAMETROS QUE INFLUYEN EN EL ENSUCIAMIENTO EN PRECALENTADORES DE AIRE	MEMORIAS DEL PRIEMER FORO ACADEMICO DE LA DES DE INGENIERIAS Y ARQUITECTURAS		X	1	E. PASTOR MARTÍNEZ, C, MENDOZA COVARRUBIAS, C.E.

			ROTATIVOS, PARA MINIMIZAR SU IMPACTO					ROMERO
			ANALISIS TERMOCINÉTICO DE UN CICLO KALINA PARA GENERACION DE POTENCIA	CONGRESO DE INVESTIGACION CIENTIFICA 2005		X	2	JOSE LUIS RODRIGUEZ MUÑOZ, EDGAR PASTOR MARTINEZ, CARLOS RUBIO MAYA, CRISANTO MENDOZA COVARRUBIAS
Total de 3) Memorias de congresos en 2005 =			2					
Total de artículos en 2005 =			2					
2002	4) Publicado sin Arbitraje	MENDEZ BARRIGA, JUANCARLOS	Reutilización y minimización de desechos oleoquímicos.	Ingeniería Química; Editorial Alción, España.		X	4	Serna González, Medardo; Rico Cerda, José Luis; Ruiz Hernández, Rodolfo; Méndez Barriga, Juancarlos.
Total de 4) Publicado sin Arbitraje en 2002 =			1					
Total de artículos en 2002 =			1					
2000	4) Publicado sin Arbitraje	MENDEZ BARRIGA, JUANCARLOS	Estimación del valor de acidez Método aplicado a mezclas de ácidos grasos hidrogenados	Ingeniería Química, Editorial Alción, España.		X	2	Serna González, Medardo; Méndez Barriga Juancarlos.
Total de 4) Publicado sin Arbitraje en 2000 =			1					
Total de artículos en 2000 =			1					
0	1) Revistas Indizadas	GUTIERREZ GARCIA, CARMEN JUDITH	MWCNTs synthesis from butanol, diethyl ether, ethyl acetate and hexane by Chemical Vapor Deposition with a stainless steel core as catalyst. ISSN: 1665-3521	Superficies y Vacío		X	4	Granados-Martínez F.G. *, Contreras-Navarrete J. J., García-Ruiz D. L., Gutiérrez-García C.J., Duran-Navarro A., Gama-Ortega E.E., Flores-Ramírez N., Domratcheva-Lvova L., García-González L., Zamora-Peredo L., Mondragón-Sánchez M. L.
0	2) Revistas Arbitradas	AVILA AMBRIZ, JORGE LUIS	MÁQUINA DE ENSAYOS DE FATIGA PARA DESARROLLAR ENSAYOS EN FATIGA EN DIFERENTES MODOS, INCLUYENDO FLEXIÓN ROTATIVA, TORSIÓN Y SUS	Celaya.AcademiaJournals.com ISSN 1946-5351 online.		X	1	Jorge L. Ávila Ambriz, Gonzalo M. Domínguez Almaraz, Erasmo Correa Gómez, Renato Gonzales Bernal.

			COMBINACIONES.					
0	2) Revistas Arbitradas	GRANADOS MARTINEZ,FRANCISCO GABRIEL	CARACTERIZACIÓN POR FTIR DE COMPÓSITO CON NANOTUBOS DE CARBONO, ISSN: 2007-8617	8vo Congreso Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación		X	1	FRANCISCO GABRIEL GRANADOS MARTÍNEZ, ALEJANDRO GÓMEZ SÁNCHEZ, LADA DOMRATCHEVA LVOVA, NELLY FLORES RAMÍREZ, MARIA REMEDIOS CISNEROS MAGAÑA, A MARÍA DE LOURDES MONDRAGÓN SÁNCHEZ, LEANDRO GARCÍA GONZÁLEZ
0	2) Revistas Arbitradas	GUTIERREZ GARCIA,CARMEN JUDITH	Obtención de nanotubos de carbono, aplicando principios de química verde.	Foro de Ingeniería e Investigación de Materiales.		X	1	C. J. Gutiérrez García., F. G. Granados Martínez., L. Domratcheva Lvova., M. R. Cisneros Magaña., Ma. de L. Mondragón Sánchez., L. García González.
0	3) Memorias de congresos	TORRES DUARTE,LUIS MIGUEL	REDISEÑO DE BASTIDOR AUTOMOTRIZ PARA AUTO ELÉCTRICO CON APLICACIÓN TURÍSTICA	Academia Journals		X	1	Luis Miguel Torres Duarte, Juan Felipe Soriano Peña, Víctor López Garza
Total de 3) Memorias de congresos en 0 =			5					
Total de artículos en 0 =			5					
Total de Artículos: 132								

