

Artículos publicados en revistas indexadas especializadas de circulación internacional

Autor(es)	Artículo	Revista	Vol. y No.	Pp	Factor de Impacto
D.Claudio, J. Gonzalez-Hernandez, O.Licea, B. Laine, E. Prokhorov and G.Trapaga	"An analytical model to represent crystallization kinetics in materials with metastable phase formation"	Journal of Non-Crystalline Solids	Vol. 352 No.1	51-55	1.563
Y. Vorobiev, J. Gonzalez Hernandez and A. Kribus	"Analysis of Potential Conversion Efficiency of a Solar Hybrid System With High-Temperature Stage"	Journal of Solar Energy Engineering	Vol. 128	258-260	0.607
J. T. Elizalde Galindo, J. A. Matutes-Aquino, M. Costes and J. M. Broto	"Coercivity and magnetic viscosity in mechanical milled nanocrystalline YCo ₅ "	Journal of Applied Physics	Vol. 8	99-101	2.171
O.E. Ayala-Valenzuela, J.A. Matutes-Aquino, R. Betancourt-Galindo and O.Rodríguez-Fernandez	"Complex magnetic susceptibility measurement of a magnetic fluid magnetite based"	Internacional Journal of Materials and Product Technology	Vol. 27 Nos.1/2	110-115	0.141
R. Sandoval-Jabalera, E. Arias -del Campo, J. G. Chacón-Nava, J. M. Malo-Tamayo, J.L. Mora-Mendoza and A. Martínez-Villafaña.	"Corrosion Behaviour of Engineering Alloys in Synthetic Wastewater"	Journal of Materials Engineering and Performance	Vol. 15	53-58	0.278
V. Corral-Flores, D. Bueno-Baques, D. Carrillo-Flores and J. A. Matutes-Aquino	"Enhanced magnetoelectric effect in core-shell particulate composites"	Journal of Applied Physics	Vol. 8	99	2.171
U. Arce-Colunga, A. F. Reyes-Valdez, A. Martínez-Villafaña, V. M. Orozco-Carmona, F. Almeraya-Calderon, R. A., Saucedo-Acuña and S. D. De la Torre.	"High Temperature Oxidation of Cr-ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ Composite Fabricated by Mechanical Alloying and Spark Plasma Sintering"	Materials Science Forum	Vol. 509	129-134	0.602
Alberto Diaz Diaz and Jean-François Caron	"Interface plasticity and delamination onset prediction"	Mechanics of Materials	Vol. 38, No. 7	648-663	1.422
J.T. Elizalde Galindo, J.A. Matutes Aquino and H.A. Davies	"Nano-structured YCo ₅ alloy with enhanced hard magnetic properties"	Internacional Journal of Materials and Product Technology	Vol. 27 Nos.1/2	85-90	0.141

Artículos publicados en revistas indexadas especializadas de circulación internacional

Autor(es)	Artículo	Revista	Vol. y No.	Pp	Factor de Impacto
Alberto Diaz Diaz and Jean-François Caron	"Prediction of the onset of mode III delamination in carbon-epoxy laminates"	Composite Structures	Vol. 160 No. 4	438-445	0.659
V. Corral Flores, M. K�pferling, D. Bueno Baques, J. A. Matutes Aquino and R. Gr�ssinger	"Preparation of LaFe ₂ O ₁₉ by Coprecipitation Method to Reduce the Sintering Time"	International Journal of Materials and Product Technology	Vol. 1	124-129	0.141
D. Bueno Baques, V. Corral Flores and J. A. Matutes Aquino	"Sr Ferrite – MQP-Q Hybrid Bonded Magnets"	International Journal of Materials and Product Technology	Vol.1	2-27	0.141
C. Gonzalez-Valenzuela, L. Cota, R. Gonzalez-Valenzuela, W. de la Cruz and A. Duarte-M�ller	"Study by AES of the titanium nitration in the growing of TiN thin films by PLD technique"	Applied Surface Science	Vol. 252, No. 10	3401-3405	1.284
Carlos Dominguez-Rios, Roal Torres-Sanchez and Alfredo Aguilar-Elguezabal	"Study of the effect of zincate on the deposit of brass in steels of low carbon"	Internacional Journal of Materials and Product Technology	Vol. 27 Nos. 1/2	85-90	0.141
A. Reyes-Rojas, H. E. Esparza-Ponce and J. Reyes-Gasga	"Study of the Ni–NiAl ₂ O ₄ –YSZ cermet for its possible application as an anode in solid oxide fuel cells"	Journal of Physics - Condensed Matter	Vol. 18	4685-4696	1.757
J.H. Hernandez, M.T. Ochoa, H. Flores-Zu�niga, F. Espinosa-Maga�a and D. Rios-Jara	"Study of the order-disorder transition and martensitic transformation in a Cu-Al-Be alloy by EELS"	Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena	Vol. 151	149-154	1.237
M.A. Albiter, R. Huirache-Acuña, F. Paraguay-Delgado, J. L. Rico and G Alonso-Nuñez	"Synthesis of MoS ₂ nanorods and their catalytic test in the HDS of dibenzothiophene"	Nanotechnology	Vol.17	3473-3481	2.304
Humberto A. Monreal, A. Martinez-Villafañe, J. G. Chacon–Nava, Perla E. Garcia and Carlos A. Martinez	"Synthesis of Nanoparticles of Tantalum (V) oxide in presence of D-Galactose 3,6 Anhydro-L-Galactose"	International Journal of Materials and Product Technology	Vol. 27 Nos. 1 / 2	80-84	0.141
R. Huirache-Acuña, M.A. Albiter, b. J. Espino, C. Ornelas, G. Alonso-Nuñez, F. Paraguay-Delgado, J.L. Rico and R. Martinez-Sanchez	"Synthesis of Ni–Mo–W sulphide catalysts by ex situ decomposition of trimetallic precursors"	Applied Catalysis A: General	Vol. 304	124-130	2.825
Dario Bueno-Baques, Roland Grossinger, Markus Schonhart, Giap V. Doung, Reiko Sato, Veronica Corral-Flores and Jose Matutes-Aquino	"The magnetoelectric effect in pulsed magnetic fields"	Journal of Applied Physics	Vol. 124, No. 8	3	2.171

Artículos con arbitraje aceptados en revistas especializadas de circulación internacional

Autor(es)	Artículo	Revista
O.G. Núñez Montoya, M.T. Alarcón Herrera, A. Melgoza Castillo, F. A. Rodríguez Almeida y M.H. Royo Márquez	"Evaluación del Potencial de Plantas Nativas del Desierto Chihuahuense para Uso en Fitoremediación de Arsénico"	Terra
J.G. Gonzalez-Rodriguez, O.L. Arenas, J. Porcayo-Calderon, V.M. Salinas-Bravo, M. Casales and A. Martinez-Villafañe	"An Electrochemical Study of the Effect of B on the Corrosion of Atomized Fe40Al Intermetallics in Molten Na2SO4"	High Temperature Materials and Processes
L. M. Rodríguez-Valdez, W. Villamizar, M. Casales, J.G. González-Rodríguez, A. Martínez-Villafañe, L. Martínez and D. Glossman-Mitnik	"Computational simulations of the molecular structure and corrosion properties of amidoethyl, aminoethyl and hydroxyethyl imidazolines inhibitors"	Corrosion Science
G. Alonso-Núñez, A.M. Valenzuela-Muñiz, F. Paraguay-Delgado, A. Aguilar and Y.Verde	"New organometallic precursor catalysts applied to MWCNT synthesis by Spray-pyrolysis"	Optical Materials
J. G. Gonzalez-Rodriguez, J. Porcayo-Calderon, V.M. Salinas-Bravo, Sergio Haro, M. Casales and A. Martinez-Villafañe	"Performance of Heat Resistant Alloys in Na2SO4-V2O5 Molten Salts"	Materials Science and Engineering-A
C. A. Martínez-Perez, P.E. García-Casillas, A. Martínez-Villafañe, A. Duarte-Moller and J. Romero-García	"Porous Biodegradable Polyurethane Scaffolds Prepared by Thermally Induced Phase Separation"	Journal of Advanced Materials
H. A. Monreal, A. Martínez-Villafañe, P. E. García, J. G. Chacon-Nava and C. A. Martínez	"Preparation of Titanium Dioxide Nanostructures Facilitated by Poly L-lysine Peptide"	Journal of Alloys and Compounds
L.P. Terrazas-Bandala, R. Ibarra-Gomez, M.E. Mendoza-Duarte, H. E. Esparza-Ponce, G. Gonzalez-Sanchez. C. Torras-Font, L. Manjarrez-Nevarez, L. Ballinas-Casarrubias	"Structural and performance variation of activated carbon-polymer films"	Polymer for Advanced Technologies

Artículos con arbitraje enviados en revistas especializadas de circulación internacional

Autor(es)	Artículo	Revista
L. Fuentes-Montero, E. Torres, M. E. Montero and L. Fuentes	"A simplified rietveld code for quantitative phase analysis: development, test and application to uranium minerals"	Revista Mexicana de Física
Y. Verde, A. Keer, M. Miki-Yoshida, F. Paraguay-Delgado, M. Avalos-Borja, and G. Alonso-Núñez.	"Aqueous Deposition of Metals on MWCNT to be used as electrocatalyst for PEM Fuel Cell"	Fuel Cells

Artículos con arbitraje enviados en revistas especializadas de circulación internacional

Autor(es)	Artículo	Revista
R. Huirache-Acuña, M.A. Albitar, C. Ornelas, F. Paraguay-Delgado, R. Martínez-Zanchez and G. Alonso.	"Ni(Co)-Mo-W Sulphide unsupported HDS catalysts by ex-situ decomposition of alkylthiomolybdoxystates"	Applied Catalysis A, General
M. Reyes-Cortés, M. E. Montero-Cabrera, M. Rentería-Villalobos, L. Fuentes-Montero, L. Fuentes-Cobas, E. F. Herrera-Peraza, A. Rodríguez-Pineda y M. Valenzuela-Hernández	"Radioactive Mineral Samples from the Northwest of Chihuahua City, Mexico"	Revista Mexicana de Física
R. Huirache-Acuña, M.A. Albitar1, F. Paraguay-Delgado, J. A. Lumbreras Pacheco, C. Ornelas, R. Martínez-Sánchez and G. Alonso-Núñez	"Synthesis and characterization of Ni, Mo, W sulfide unsupported catalysts for HDSs of DBT"	Ingeniería Química

Artículos con arbitraje publicados in extenso en congresos internacionales

Autor(es)	Título	Nombre reunión	Lugar	Fecha (inicio/término)	Organizador
Gregorio Vázquez Olvera, Facundo Almeraya Calderón, Víctor Orozco Carmona, Adán Borunda Terrazas y Alberto Martínez Villafañe	"Calibración de Potenciostatos, Galvanostatos y ZRA para Asegurar las Mediciones y la Importancia de la Incertidumbre del Equipo"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza, Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosion Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
Rosa Elba Núñez Jáquez, Citlalli Gaona Tiburcio, Jorge Uruchurtu Chavarín, Carlos P. Barrios Durstewitz, Facundo Almeraya Calderón y Alberto Martínez Villafañe	"Caracterización de los Mecanismos de Corrosión en Mezclas Ternarias de Concreto"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza, Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosion Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
Claudia López Meléndez, Citlalli Gaona Tiburcio, Adán Borunda Terrazas, Facundo Almeraya Calderón, José G. Chacón Nava y Alberto Martínez Villafañe	"Corrosión Asistida por Esfuerzo del Acero Inoxidable 17-4 PH, Empleando Diferentes Velocidades de Deformación"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza, Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosion Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
Claudia López Meléndez, Citlalli Gaona Tiburcio, Adán Borunda Terrazas, Facundo Almeraya Calderón y Alberto Martínez Villafañe	"Corrosión Intergranular del Aluminio 2024 t3-51 Empleando la Técnica de Deformación a Velocidad de Extensión Constante"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza, Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosion Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
Facundo Almeraya-Calderón, Mario Rodríguez, Víctor Orozco, Adán Borunda, Andrés Torres, Citlalli Gaona-Tiburcio y Alberto Martínez-Villafañe.	"Influencia de la Acción del Medio Ambiente en la Corrosión del Acero de Refuerzo- Proyecto Duracon"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosion Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)

Artículos con arbitraje publicados in extenso en congresos internacionales

Autor(es)	Título	Nombre reunión	Lugar	Fecha (inicio/término)	Organizador
Miguel Angel Baltazar Zamora, Facundo Almeraya Calderón, Fidel Zapata Gómez, Citlalli Gaona Tiburcio y Alberto Martínez Villafañe.	"Influencia de la Condición del Acero en la Cinética de Corrosión del Hormigón Armado Expuesto en Solución de Sulfato"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosión Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
José Humberto Castorena González, Facundo Almeraya Calderón, Juan Ignacio Velázquez Dimas, Citlalli Gaona Tiburcio y Alberto Martínez Villafañe.	"Influencia de la Corrosión Sobre los Esfuerzos de Adherencia Entre el Acero y el Hormigón Mediante Elemento Finito"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosión Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
Facundo Almeraya Calderón, José Castañeda Ávila, Citlalli Gaona Tiburcio, Gregorio Vázquez Olvera, Adán Borunda Terrazas, Víctor Orozco Carmona y Alberto Martínez Villafañe	"Monitoreo Remoto de Potenciales de Corrosión en Estructuras de Concreto Reforzado"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosión Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
Carlos P. Barrios Durstewitz, Facundo Almeraya Calderón, Luis G. Floriano Gavaldón, Rosa E. Nuñez Jaquez, Citlalli Gaona Tiburcio, Alberto Martínez Villafañe y José Chacón Nava.	"Simulación Numérica de los Gradientes de Voltaje Generados Sobre el Terreno por Defectos en el Recubrimiento de Tuberías Subterráneas y su Detección por DCGV"	6to. Congreso Latino Americano de Corrosión	Fortaleza, Brasil	Del 21 al 25 de Mayo de 2006	NACE (National Association of Corrosión Engineers), ABRACO, AICO (Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección)
J. de Frutos, J.A. Matutes-Aquino, F. Cebollada, M.E. Botello Zubiate, E. Menéndez, V. Corral-Flores, F.J. Jiménez, A.M. González	"Síntesis y Caracterización de Electrocerámicas con Propiedades Magnetoeléctricas"	1er. Congreso Electroceramics 2006	Toledo, España	Del 18 al 22 de junio del 2006	Auspiciado por la Sociedad Europea de Cerámicas y por Sociedad Española de Cerámica y Vidrio.

Artículos con arbitraje aceptados in extenso en congresos internacionales

Autor(es)	Título	Nombre reunión	Lugar	Fecha (inicio/término)	Organizador
Arturo Reyes-Valdes, Fernando Avila-Murillo, Rafael Colas-Ortiz, Luis Torres-Treviño, Alberto Martínez-Villafañe, Esmeralda Saucedo-Salazar and Silvia Solis-Rosales.	"Correlation between Metallurgical Properties and Hydrogen Permeation in Carbon Steels: A Neural Network Model Approach. Meeting: Materials Science & Technology 2006"	Symposium: The Impact of Design on Corrosion Performance.	Cincinnati, OH.	Del 15 al 19 de Octubre de 2006	ASM (American Society for Metals), AISI (Association for Iron and Steel Technology), ACerS (American Ceramic Society), TMS (Minerals and Materials Society)
R. E. Nuñez-Jaquez, C. Gaona-Tiburcio, J. Uruchurtu, A. Borunda-Terrazas, F. Almeraya-Calderon and A. Martínez-Villafañe	"Electrochemical Evaluation of Ternary Mix Concretes"	210th Meeting of The Electrochemical Society and XXI Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica.	Cancún, Quintana Roo.	Del 29 de Octubre al 02 de Noviembre del 2006	Sociedad Mexicana de Electroquímica, Sociedad Norteamericana de Electroquímica
C. Lopez M, C. Gaona-Tiburcio, Uruchurtu Ch. J. A. Borunda Terrazas, F. Almeraya-Calderon, J. Chacon Nava., and A. Martínez-Villafañe	"Intergranular Corrosion of Aluminum 2024-T351 Using Different Constant Extension Rate and Electrochemical Noise"	210th Meeting of The Electrochemical Society and XXI Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica.	Cancún, Quintana Roo.	Del 29 de Octubre al 02 de Noviembre del 2006	Sociedad Mexicana de Electroquímica, Sociedad Norteamericana de Electroquímica
C. P. Barrios-Durstewitz, F. Almeraya-Calderon, R.E. Nuñez-Jaquez, C. Gaona-Tiburcio, A. Martínez-Villafañe	"Numerical Simulation of Corrosion Cells by the Method of Fundamental Solution"	210th Meeting of The Electrochemical Society and XXI Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica.	Cancún, Quintana Roo.	Del 29 de Octubre al 02 de Noviembre del 2006	Sociedad Mexicana de Electroquímica, Sociedad Norteamericana de Electroquímica
J. H. Castorena, F. A. Calderon, C. Gaona, A. Torres-Acosta, J. I. Velazquez y A. Martínez Villafañe	"The efficiency of the smeared crack approach in the estimate the cracking for corrosion in the reinforced concrete structures"	210th Meeting of The Electrochemical Society and XXI Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica.	Cancún, Quintana Roo.	Del 29 de Octubre al 02 de Noviembre del 2006	Sociedad Mexicana de Electroquímica, Sociedad Norteamericana de Electroquímica

Artículos con arbitraje aceptados in extenso en congresos internacionales

Autor(es)	Título	Nombre reunión	Lugar	Fecha (inicio/término)	Organizador
R. Huirache-Acuña, F. Paraguay-Delgado, M.A. Albiter, L. Alvarez, L. Chavira-Sáenz, C. Ornelas, G. Alonso, R. Martinez-Sanchez	"Synthesis and Characterization of W03 and WS2 nanorods"	The 16th International Microscopy Congress	Sapporo, Japan	Del 3 al 8 de Septiembre de 2006	Japanese Society of Microscopy and the international federation of societies microscopy
Y. Verde, R. Gomez-Vargas, G. Gonzalez, G. Alonso, L. Torres and G. Rosado	"Pt - Ru Deposition on MWCNT for PEM Fuel Cell"	210th Meeting of the Electrochemical Society	Cancún, Quintana Roo.	Del 29 de Octubre al 3 de Noviembre de 2006	Joint International Meeting
I. Alonso, Y. Verde, T. Toledano, G. Alonso, G. Gonzalez and M. Smit	"Preparation and Electrochemical Characterization of Polyaniline-Carbon Nanotubes Supercapacitors"	210th Meeting of the Electrochemical Society	Cancún, Quintana Roo.	Del 29 de Octubre al 3 de Noviembre de 2006	Joint International Meeting

Artículos con arbitraje enviados in extenso en congresos Internacionales

Autor(es)	Título	Nombre reunión	Lugar	Fecha (inicio/término)	Organizador
Manuel Román Aguirre, Yadira Gochi Ponce y Alfredo Aguilar Elguézabal	"Síntesis de Canfeno a partir de a-pineno utilizando catalizadores de sílice modificada con grupos SO ₃ -"	XX Simposio Iberoamericano de Catálisis	Gramado, Río Grande do Sul	Del 17 al 22 de Septiembre de 2006	Federación de Sociedades Iberoamericanas de Catálisis
Virginia Collins-Martínez, Alejandro López-Ortiz, Gabriel Herrera P. y Alfredo Aguilar-Elguézabal	"Efecto de la Relación de Fases Cristalinas Anatasa/Rutilo sobre la Actividad Fotocatalítica del TiO ₂ "	XX Simposio Iberoamericano de Catálisis	Gramado, Río Grande do Sul	Del 17 al 23 de Septiembre de 2006	Federación de Sociedades Iberoamericanas de Catálisis

Trabajos presentados en eventos internacionales

Autor(es)	Título	Nombre reunión	Lugar	Fecha (inicio/término)	Institución
M. Valenzuela Hernandez, M.E. Montero Cabrera, L. Fuentes Montero, E. F. Herrera Peraza, D. Burciaga Valencia and M. Aleman	"A computer code for natural radioactivity determination in rocks, sediments and soil using NaI (TI) detectors"	II International Symposium on Radiation Physics	CIMAV, Chihuahua, Chih.	Del 27 de Febrero al 2 de Marzo de 2006	Sociedad Mexicana de Física
M. Reyes-Cortes, M. E. Montero-Cabrera, M. Renteria-Villalobos, L. Fuentes-Montero, L. Fuentes-Cobas, E. F. Herrera-Peraza, A. Rodríguez-Pineda and M. Valenzuela-Hernandez	"Radioactive Mineral Samples from the Northwest of Chihuahua City, Mexico"	II International Symposium on Radiation Physics	CIMAV, Chihuahua, Chih.	Del 27 de Febrero al 2 de Marzo de 2006	Sociedad Mexicana de Física
L. Fuentes-Montero, E. Torres, M. E. Montero and L. Fuentes	"A simplified rietveld code for quantitative phase analysis: development, test and application to uranium minerals"	II International Symposium on Radiation Physics	CIMAV, Chihuahua, Chih.	Del 27 de Febrero al 2 de Marzo de 2006	Sociedad Mexicana de Física
Montero-Cabrera M. E., Garcia-Guaderrama M., Mehta, A., Webb S., Fuentes-Montero-L., Fuentes-Cobas L.	"Synchrotron investigation of local and global cationic distribution in aurivillius phases"	International Conference on Electroceramics and their Applications	Toledo, España	Del 18 al 22 de Junio de 2006	Sociedad Mexicana de Física
M. Reyes-Cortes, M. E. Montero-Cabrera, M. Renteria-Villalobos, L. Fuentes-Montero, L. Fuentes-Cobas, E. F. Herrera-Peraza, A. Rodríguez-Pineda and M. Valenzuela-Hernandez	"Radioactive Mineral Samples from the Northwest of Chihuahua City, Mexico"	II International Symposium on Radiation Physics	CIMAV, Chihuahua, Chih.	Del 27 de Febrero al 2 de Marzo de 2006	Sociedad Mexicana de Física
L. Fuentes-Montero, E. Torres, M. E. Montero and L. Fuentes	"A simplified rietveld code for quantitative phase analysis: development, test and application to uranium minerals"	II International Symposium on Radiation Physics	CIMAV, Chihuahua, Chih.	Del 27 de Febrero al 2 de Marzo de 2006	Sociedad Mexicana de Física
Montero-Cabrera M. E., Garcia-Guaderrama M., Mehta, A., Webb S., Fuentes-Montero-L., Fuentes-Cobas L.	"Synchrotron investigation of local and global cationic distribution in aurivillius phases"	International Conference on Electroceramics and their Applications	Toledo, España	Del 18 al 22 de Junio de 2006	Sociedad Mexicana de Física

Registro de Patentes

Autor(es)	Denominación	Fecha de registro	Status	Registro	Lugar
José Andrés Matutes Aquino, Verónica Corral Flores, Oscar Eduardo Ayala Valenzuela y Darío Bueno Baqués	"Compósito polimérico con alta permeabilidad magnética"	25/05/2006	Pasó examen de forma	NL/a/2006/000037	Monterrey, México

Resúmenes

Evento	Título	Autores	Lugar	Fecha
International Materials Research Congress XV	"Characterization of uranium mineral samples from Chihuahua"	L Fuentes-Montero, D. M. Singer, M. Reyes-Cortes, M. Renteria-Villalobos, L. Fuentes-Cobas, H. Esparza-Ponce, F. Farges, G.E. Brown Jr., E. Herrera-Peraza and M. E. Montero-Cabrera	Cancún, México	Del 20 al 24 de Agosto de 2006