



Vista preliminar (no válido para presentar)

MEMORIA 2010

CONVOCATORIA: MEMORIA 2010

SIGLA: INFAP

INST. DE FISICA DEL APLICADA

DIRECTOR: MARCHESE, JOSE



Vista preliminar solicitud (no válido para presentar)

MEMORIA 2010

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 43

INVESTIGADORES CONICET

Total: 20

ZGRABLICH, JORGE ANDRES	<i>INV SUPERIOR</i>
MARCHESE, JOSE	<i>INV PRINCIPAL</i>
PEREYRA, VICTOR DANIEL	<i>INV PRINCIPAL</i>
NIETO QUINTAS, FELIX DANIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RICCARDO, JOSE LUIS	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
SAPAG, MANUEL KARIM	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
VIDALES, ANA MARIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BARBERIS, SONIA ESTHER	<i>INV ADJUNTO</i>
BULNES, FERNANDO MANUEL	<i>INV ADJUNTO</i>
LÓPEZ, RAÚL HORACIO	<i>INV ADJUNTO</i>
MANZI, SERGIO JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
NAZZARRO, MARCELO SANDRO	<i>INV ADJUNTO</i>
OCHOA, NELIO ARIEL	<i>INV ADJUNTO</i>
ROMÁ, FEDERICO JOSÉ	<i>INV ADJUNTO</i>
UÑAC, RODOLFO OMAR	<i>INV ADJUNTO</i>
BELARDINELLI, ROLANDO ELIO	<i>INV ASISTENTE</i>
DOLZ, MOIRA INES	<i>INV ASISTENTE</i>
PASINETTI, PEDRO MARCELO	<i>INV ASISTENTE</i>
QUIROGA, EVELINA	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET

Total: 19

ARIAS GARCÍA, PABLO ANDRÉS	<i>POSTGRADO TIPO II C/PAISES LAT</i>
GARCIA BLANCO, ANDRES ALBERTO	<i>POSGDO TIPO I 3AÑOS C/PAIS LAT</i>
SOARES MAIA, DEBORA ALINE	<i>POSGDO TIPO I 3AÑOS C/PAIS LAT</i>
TORRES SANCHEZ, DIANA LIZETH	<i>POSGDO TIPO I 3AÑOS C/PAIS LAT</i>
MASUELLI, MARTIN ALBERTO	<i>BECA INTERNA POSTDOC. EXTRAORD</i>
BENITO, JESICA GISELE	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
LONGONE, PABLO JESUS	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
LÓPEZ, LUIS GONZALO	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
MATOS FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
PASINI CABELLO, SERGIO DAVID	<i>POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)</i>
CENTRES, PAULO MARCELO	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
CHORNOMAZ, PATRICIA MARIANA	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
GARCIA, MARIA GUADALUPE	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
HUESPE, VIRGINIA JOSEFINA	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
PINTO, OSCAR ALEJANDRO	<i>POSTGRADO TIPO II</i>
CORNETTE, VALERIA CECILIA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
DAVILA, MARA VERONICA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
GIL COSTA, GRACIELA VERÓNICA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 1

GALLARD, ADRIANA VERA

PROFESIONAL PRINCIP.

NO CONICET

Total: 3

BARRERA DIAZ, DEICY AMPARO

ROCA JALIL, MARÍA EUGENIA

VILLARROEL ROCHA, JHONNY

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS

Total: 42

Publicado

Total publicado: 36

DÉBORA A. SOARES MAIA, KARIM SAPAG, JUAN P. TOSO, RAÚL H. LÓPEZ, DIANA C.S. AZEVEDO, CÉLIO L. CAVALCANTE JR., GIORGIO ZGRABLICH . Characterization of activated carbons from peach stones through the mixed. *Microporous and mesoporous materials*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 134, p. 181-188.

M. ALMANDOZ; C. PAGLIERO; N. A. OCHOA; J. MARCHESE . Corn Syrup Clarification by Microfiltration with Ceramic Membranes. *Journal of membrane science*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 263, p. 87-95.

A. P. GUIMARÃES, D. A. S. MAIA, R. S. ARAÚJO, C. L. CAVALCANTE JR, AND H. B. DE SANTANA . Destabilization and recuperability of oil used in the formulation of concentrated emulsions and cutting fluids. *Chemical and biochemical engineering quarterly*. CROATIAN SOC CHEMICAL ENGINEERING TECHNOLOGY, 2010. vol. 24, p. 43-49.

CENTRES P. M.; BULNES F.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Monte Carlo study of percolation on disordered triangular lattices. *Physica a - statistical and theoretical physics*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 389, n° 21, p. 4688-4695.

GIMÉNEZ M. C.; RAMIREZ PASTOR; NIETO F. . Percolation of interacting particles on heterogeneous surfaces. *Physica a - statistical and theoretical physics*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 389, p. 1521-1529.

R.O. UÑAC; A. M. VIDALES . Structural properties of wet granular beds subjected to tapping. *Granular matter*. SPRINGER, 2010. p. 1-14.

M. L. RUBIO PUZZO; F. ROMÁ; S. BUSTINGORRY; P. M. GLEISER . Damage-spreading and out-of-equilibrium dynamics on the low-temperature regime of the two-dimensional +/-J Edwards-Anderson model. *Journal of statistical mechanics-theory and experiment*. Trieste, Italia: IOP PUBLISHING LTD, 2010. p. 9017-9031.

LONGONE P. ; LINARES D. H.; RAMIREZ PASTOR J. A. . Critical behavior of attractive rigid rods on two-dimensional lattices. *Journal of chemical physics*. AMER INST PHYSICS, 2010. vol. 132, p. 184701-184707.

PINTO, O. A; PASINETTI, P. M.; NIETO, F.; RAMIREZ-PASTOR, A. J. . Lattice-gas model of nonadditive interacting particles on nanotube bundles. *Journal of chemical physics*. AMER INST PHYSICS, 2010. vol. 134, p. 1-8.

P. M. CENTRES; S. BUSTINGORRY . Effective Edwards-Wilkinson equation for single-file diffusion. *Physical review e*. AMSTERDAM: AMER PHYSICAL SOC, 2010. vol. 81, p. 611011-611019.

M.G. GARCIA; J. MARCHESE; N. A. OCHOA . Aliphatic aromatic polyimide blends for H2 separation. *International journal of hydrogen energy*. Londres: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2010. p. 1-10.

GIMÉNEZ M. C.; RAMIREZ PASTOR A. J.; LEIVA E. P. M. . A model for underpotential deposition in the presence of anions. *Journal of chemical physics*. AMER INST PHYSICS, 2010. vol. 132, p. 184703-184708.

D. ANTONIO; M. I. DOLZ; H. PASTORIZA . Magnetization measurement of single La_{0.67}Ca_{0.33}MnO₃ nanotubes in perpendicular magnetic fields using a micromechanical torsional oscillator. *Journal of magnetism and magnetic materials*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 322, p. 488-493.

- G. SITJA; R. OMAR UÑAC; C.R. HENRY . Kinetic Monte Carlo simulation of the growth of metal clusters on regular array of defects on insulator. *Surface science*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 604, p. 404-408.
- F. ROMÁ; S. BUSTINGORRY; P. M. GLEISER . Domain growth within the backbone of the three-dimensional +/-J Edwards-Anderson spin glass. *Physical review b - condensed matter and materials physics*. USA: The American Physical Society, 2010. vol. 81, p. 104412-104420.
- M. I. DOLZ; A. B. KOLTON; H. PASTORIZA . Direct determination of the collective pinning radius in the cuprate superconductor Bi₂Sr₂CaCu₂O₈+delta. *Physical review b - condensed matter and materials physics*. APS, 2010. vol. 81, p. 92502-92506.
- M. L. RUBIO PUZZO; F. ROMÁ; S. BUSTINGORRY; P. M. GLEISER . Damage spreading and ferromagnetic order in the three-dimensional +/-J Edwards-Anderson spin glass model. *Europhysics letters*. EPL ASSOCIATION, 2010. vol. 91, p. 37008-37013.
- M.G. GARCIA; J. MARCHESE; N.A. OCHOA . Effect of Particle Size and Particle Agglomeration on Composite Membrane Performance. *Journal of applied polymer science*. London: JOHN WILEY & SONS INC, 2010. p. 1-8.
- F. ROMÁ . Universality in three-dimensional Ising spin glasses: Nonequilibrium dynamics from Monte Carlo simulations. *Physical review b*. USA: AMER PHYSICAL SOC, 2010. vol. 82, p. 212402-212405.
- S. J. MANZI; J. A. BOSCOBOINIK; R. E. BELARDINELLI; V. D. PEREYRA . Sequential desorption of dimers from square lattices: A novel mechanism for phase transitions. *Physica a - statistical and theoretical physics*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 389, p. 4116-4126.
- PINTO O. A.; RAMIREZ PASTOR A. J.; NIETO F. . Adsorption thermodynamics of a lattice-gas model with non-additive lateral interactions on triangular and honeycomb lattices. *Physica a - statistical and theoretical physics*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 389, n° 17, p. 3456-3464.
- J. A. BOSCOBOINIK; S. J. MANZI; V. D. PEREYRA . Adsorption-desorption kinetics of the monomer-dimer mixture. *Physica a - statistical and theoretical physics*. North- Holland: ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 389, p. 1317-1328.
- O.A. PINTO; A.J. RAMÍREZ-PASTOR; F. NIETO . Adsorption of monomers with non-additive lateral interactions on triangular and honeycomb lattice. *Physica a - statistical and theoretical physics*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 389, p. 3456-3464.
- ROMÁ F.; RISAU GUSMAN S.; RAMIREZ PASTOR A. J.; NIETO F.; VOGEL E. E. . Ground-state topology of the Edwards-Anderson ±J spin glass model. *Physical review b*. AMER PHYSICAL SOC, 2010. vol. 82, p. 214401-214414.
- PERARNAU M. A. ; CENTRES P. M.; BULNES F.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Critical behavior of repulsively interacting particles adsorbed on disordered triangular lattices. *Physical chemistry chemical physics*. Cambridge: ROYAL SOC CHEMISTRY, 2010. vol. 12, p. 13280-13286.
- LÓPEZ L. G.; LINARES D. H.; RAMIREZ PASTOR A. J.; CANNAS S. A. . Phase diagram of self-assembled rigid rods on two-dimensional lattices: Theory and Monte Carlo simulations. *Journal of chemical physics*. AMER INST PHYSICS, 2010. vol. 133, p. 134706-134713.
- A.A. GARCÍA BLANCO, J.C. ALEXANDRE DE OLIVEIRA, R. LÓPEZ, J.C. MORENO-PIRAJÁN, L. GIRALDO, G. ZGRABLICH, K. SAPAG . A study of the pore size distribution for activated carbon monoliths and their relationship with the storage of methane and hydrogen. *Colloids and surfaces a-physicochemical and engineering aspects*. Amsterdam: Elsevier, 2010. vol. 357, n° 1-3, p. 74-83.
- LÓPEZ L. G. ; LINARES D. H.; RAMIREZ PASTOR A. J. . Critical behavior of self-assembled rigid rods on triangular and honeycomb lattices. *Journal of chemical physics*. AMER INST PHYSICS, 2010. vol. 133, p. 134702-134706.
- JOSE CARLOS ALEXANDRE DE OLIVEIRA; DEICY BARRERA; JUAN PABLO TOSO; RAÚL H. LÓPEZ; KARIM SAPAG; GIORGIO ZGRABLICH . Efecto de la heterogeneidad sobre las isotermas de adsorción de carbones activados. *Revista de ingeniería*. Universidad de los Andes, 2010. n° 31, p. 54-60. ISSN 0121-4993
- VERÓNICA R. ELÍAS; MARCOS I. OLIVA; SILVIA E. URRETA; SILVIA P. SILVETTI; KARIM SAPAG; AZUCENA M. MUDARRA NAVARRO; SANDRA G. CASUSCELLI; GRISELDA A. EIMER . Magnetic properties and catalytic performance of iron-containing mesoporous molecular sieves. *Applied catalysis a-general*. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 381, n° 1-2, p. 92-100.
- CORINA M. CHANQUÍA; KARIM SAPAG; ENRIQUE RODRÍGUEZ-CASTELLÓN; EDUARDO R. HERRERO; GRISELDA A. EIMER . Nature and Location of Copper Nanospecies in Mesoporous Molecular Sieves. *Journal of physical chemistry c*. AMER CHEMICAL SOC, 2010. vol. 114, n° 3, p. 1481-1490.
- JULIANA CRISTINA TRISTÃO; FLÁVIA CRISTINA CAMILO MOURA; ROCHEL MONTERO LAGO; KARIM SAPAG . SISTEMA RTP: UMA TÉCNICA PODEROSA PARA O MONITORAMENTO DA FORMAÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO

DURANTE O PROCESSO POR DEPOSIÇÃO DE VAPOR QUÍMICO. *Quimica nova*. SOC BRASILEIRA QUIMICA, 2010. vol. 33, n° 6, p. 1379-1383.

MÁRCIO C. PEREIRA; FLÁVIA S. COELHO; CLÉSIA C. NASCENTES; JOSÉ D. FABRIS; MARIA H. ARAÚJO; KARIM SAPAG; LUIZ C.A. OLIVEIRA; ROCHEL M. LAGO . Use of activated carbon as a reactive support to produce highly active-regenerable Fe-based reduction system for environmental remediation. *Chemosphere*. Netherlands: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2010. vol. 81, n° 1, p. 7-12.

J. L. SALES, ; M. V. GARGIULO; I. LEE; F. ZAERA; G. ZGRABLICH . Monte Carlo modeling of the enantioselective adsorption of propylene oxide on 1-(1-naphthyl)ethylamine-modified Pt(1 1 1) surfaces. *Catalysis today*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 158, p. 186-196.

O. J. FURLONG; S. J. MANZI; V. D. PEREYRA; V. BUSTOS; W. T. TYSOE . Monte Carlo Simulations for Tomlinson Sliding Models for Non-Sinusoidal Periodic Potentials. *Tribology letters*. SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2010. vol. 39, p. 177-180.

SEBASTIÃO M.P. LUCENA; LUIS F.A. FRUTUOSO; PEDRO F.G. SILVINO; DIANA C.S. AZEVEDO; J. P. TOSO; G. ZGRABLICH; CÉLIO L. CAVALCANTE JR . Molecular simulation of collection of methane isotherms in carbon material using all-atom and united atom models. *Colloids and surfaces a-physicochemical and engineering aspects*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. vol. 357, p. 53-60.

En prensa

Total en prensa: 6

MAURICIO MARIN; VERONICA GIL-COSTA; CAROLINA BONACIC; RICARDO BAEZA-YATES; ISAAC SCHERSON . Sync/Async Parallel Search for the Efficient Design and Construction of Web Search Engines. *Parallel computing*. Elsevier B.V, 2010.

G.D.GARCIA; F.O.SANCHEZ-VARRETI; F.M. BULNES; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Monte Carlo study of multicomponent monolayer adsorption on square lattices. *Surface science*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2010.

C. PAGLIERO; N. A. OCHOA; J. MARCHESE . ORANGE JUICE CLARIFICATION BY MICROFILTRATION: EFFECT OF OPERATIONAL VARIABLES ON MEMBRANE FOULING. *Latin american applied research*. Bahia Blanca: PLAPIQUI(UNSCONICET), 2010. p. 1-6.

EVELINA QUIROGA, CRISTIÁN OMAR ILLANES, NELIO ARIEL OCHOA AND SONIA BARBERIS . Performance improvement of araujain, a cystein phytoprotease, by immobilization within calcium alginate beads. *Process biochemistry*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2010. vol. 46, p. 1029-1034.

PATRICIA M. CHORNOMAZ, N. ARIEL OCHOA, CECILIA PAGLIERO, JOSE MARCHESE . Synthesis, characterization and performance of membranes for clarification of lemon juice. *Desalination and water treatment*. DESALINATION PUBL, 2010.

D. C. S. AZEVEDO; R. B. RIOS; R. H. LÓPEZ; A. E. B. TORRES; C. L. CAVALCANTE; J. P. TOSO; G. ZGRABLICH . Characterization of PSD of Activated Carbons by Using Slit and Triangular Pore Geometrie. *Applied surface science*. Amsterdam: Elsevier, 2010. vol. 256, p. 5191-5197.

PARTES DE LIBRO

Total: 4

Publicado

Total publicado: 4

O. C. NOCERA; R.O. UÑAC; O. BENEGAS; A.M. VIDALES; I. IPPOLITO . Propiedades de flujo de cuarzo en silo a escala laboratorio. *Actas de las Primeras Jornadas de Minería, Energía y Desarrollo*. : Univ. Nacional Patagonia Austral. 2010. p. 49-56. ISBN 978-987-1242-50-4

MEDICI, M.E.; BENEGAS, O.A.; NOCERA, O.C.; UÑAC, R.O.; VIDALES, A M . 1. Caracterización de Minerales: Resistencia del Hormigón y su relación con el origen de los agregados minerales. *Actas las X Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales*. : Universidad Nacional de Salta. 2010. p. 1-8. ISBN 978-987-633-065-7

CRISTINA BARCIA, EVELINA QUIROGA, GUSTAVO QUIROGA AND SONIA BARBERIS . POLLEN PROTEASES OF ACACIA CAVEN (MOL.) MOLINA FOR LAUNDRY DETERGENTS APPLICATION. *Detergents, types, components and uses*. Hauppaug, eNew York: Nova Publisher Inc.. 2010. p. 143-160. ISBN 978-1-61668-986-5

K. SAPAG; A. VALLONE; A.A. GARCÍA BLANCO; C. SOLAR . Adsorption of Methane in Porous Materials as the Basis for the Storage of Natural Gas. *Natural Gas*. : Sciyo Publishing. 2010. p. 205-244. ISBN 978-953-307-112-1

En prensa

Total en prensa: 0

No hay registros cargados

LIBROS	Total: 1
Publicado	Total publicado: 0
No hay registros cargados	
En prensa	Total en prensa: 1
LILIANA GIRALDO, JUAN CARLOS MORENO-PIRAJÁN, KARIM SAPAG . <i>Calorimetría: Conceptos Básicos</i> . San Luis: Nueva Editorial Universitaria. 2010. p. 271.	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 54
<p>GAETANI M.; BENITO, J. G.; IPPOLITO, I.; A.M. VIDALES; UÑAC R. . ¿Mezcla, segregación o estrías?. Malargue, Mendoza. 2010. Resumen. Otro. 95 REUNION DE LA A.F.A. Asociacion de Fisicos Argentinos - Filial Mendoza.</p> <p>N. A. OCHOA; C. PAGLIERO; J. MARCHESE . TECNOLOGIAS DE MEMBRANAS APLICADAS A SEPARACIONES DE INTERES EN LA INDUSTRIA ACEITERA. Rosario: Rosario. 2010. Artículo Breve. Simposio. I Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos. UNR.</p> <p>M. I. DOLZ; Y. FASANO; L. TOSI; A. B. KOLTON; H. PASTORIZA . Dynamic and static properties of mesoscopic vortex matter. Varsovia - Polonia: xx. 2010. Resumen. Congreso. CMD23 - 23rd General Conference of the Condensed Matter Division of the European Physical Society.. Instytut Problemów Jadrowych.</p> <p>S. PASINI CABELLO; E. TAKARA; M. MASUELLI; A. ACOSTA; N. A. OCHOA; J. MARCHESE . MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS DE DIFERENTE COMPOSICIÓN DE ALGINATO-CARRAGENATO MEDIANTE ENTRECruzAMIENTO CON GLUTARALDEHÍDO. Viña del Mar - Chile: Libro de resumen. 2010. Artículo Completo. Congreso. XI Congreso Iberoamericano de Metalurgia, IBEROMET XI y el X Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, CONAMET/SAM.</p> <p>GIL COSTA G. VERONICA; RICARDO BARRIENTOS; MAURICIO MARIN; CAROLINA BONACIC . Scheduling Metric-Space Queries Processing on Multi-Core Processors. Pisa, Italia: Italia. 2010. Artículo Completo. Conferencia. The 18th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Computing.</p> <p>GRISEL BERSI, JUAN M. TALIA, HÉCTOR STURNIOLO Y SONIA BARBERIS. . Trans fat: recommended daily intake and injurious effects for the health. Mendoza: Mendoza. 2010. Resumen. Congreso. Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.. Sociedad de Biología de Cuyo.</p> <p>A. TAKARA; M. A. MASUELLI; A. ACOSTA; J. MARCHESE; N. A. OCHOA . SEPARACIÓN DE D,I-ARGININA MEDIANTE MEMBRANAS DE TRAGACANTO MODIFICADO. Sintra: Lisboa. 2010. Artículo Breve. Congreso. VII Iberoamerican Congress on Membrane Science and Technology.</p> <p>MAURICIO MARÍN; VERÓNICA GIL-COSTA; CARLOS GÓMEZ-PANTOJA . New Caching Techniques for Web Search Engines. Chicago, Illinois USA: USA. 2010. Artículo Completo. Conferencia. High Performance Distributed Computing (HPDC).</p> <p>VERÓNICA GIL-COSTA; ESTEBAN FEUERSTEIN; MAURICIO MARÍN; MICHEL MIZRAHI . Performance of Web Search Algorithms. Berkeley, CA (USA): USA. 2010. Artículo Completo. Congreso. VECPAR.</p> <p>CRISTINA BARCIA, PEDRO CURTO, RUI CRUZ, ANA LEAL, RAQUELVINHAS, SONIA BARBERIS Y PAULA VERÍSSIMO. . Purificación y caracterización parcial de una proteasa del polen de Acacia caven. Montevideo: Montevideo. 2010. Resumen. Encuentro. IV Encuentro Regional de Biotatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB).. Red Latinoamericana de Biotatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB)..</p> <p>HÉCTOR STURNIOLO, JORGE MAGALLANES Y SONIA BARBERIS. . Diseño experimental y producción de un hidrolizado de queso de cabra. Propiedades espumantes y emulsificantes. Montevideo: Montevideo. 2010. Resumen. Encuentro. Encuentro Regional de Biotatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB).. Red Latinoamericana de Biotatálisis y Biotransformaciones.</p> <p>HÉCTOR STURNIOLO, LAURA FOLGUERA, JORGE MAGALLANES Y SONIA BARBERIS. . Optimización de un proceso de producción de hidrolizados de queso a medida. Montevideo: Montevideo. 2010. Resumen. Encuentro. IV Encuentro Regional de Biotatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB).. Red Latinoamericana de Biotatálisis y Biotransformaciones.</p> <p>D.A. SOARES MAIA, V. GARCIA-CUELLO, J.C. MORENO-PIRAJAN, L. GIRALDO-GUTIERREZ, D.C.S. AZEVEDO, C.L. CAVALCANTE JR., K. SAPAG AND G. ZGRABLICH . Simultaneous Analysis of Adsorption Isotherm and MicrocalorimetryCROCALORIMETRY DATA OF N2 IN ACTIVATED CARBONS. Foz de Iguazu: Foz do Iguazu. 2010. Artículo Completo. Congreso. 8º Encontro Brasileiro de Adsorçao.</p>	

- L. FIRMAN; C. PAGLIERO; N. A. OCHOA; J. MARCHESE . TECNOLOGÍA DE MEMBRANAS APLICADA A LA RECUPERACIÓN PARCIAL DE SOLVENTE A PARTIR DE MEZCLAS DE ACEITE DE SOJA/HEXANO. Mar del Plata: Mar del Plata. 2010. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Argentina de Ingeniería Química.
- LONGONE P.; LINARES D. H.; RAMÍREZ PASTOR J. A. . "Efecto de las interacciones laterales sobre la transición isotrópico-nemática. Malargüe: Mendoza. 2010. Resumen. Congreso. 95º Reunión Anual de la Asociación de Física Argentina del 27 de Septiembre al 1º de. UNC.
- PATRICIA M. CHORNOMAZ; N. A. OCHOA; CECILIA PAGLIERO; JOSÉ MARCHESE . Síntesis, caracterización y performance de membranas para clarificación de jugo de limón. Sintra, Portugal: Libro de resúmenes del congreso. 2010. Resumen. Congreso. VII Congresso Ibero-Americano Em Ciências e Tecnologia de Membrana, CITEM2010. Universidade Nova de Lisboa, Portugal.
- MÉDICI, M. E. ; BENEGAS, O.A.; NOCERA, O.C.; UÑAC, R.O.; VIDALES, A M . Resistencia del hormigón y su relación con el origen de los agregados minerales. Salta, Argentina: Salta. 2010. Artículo Completo. Congreso. X Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales.
- BENITO, J.G.; VIDALES, A M; IPPOLITO, I. . Caracterización de la segregación en apilamientos granulares. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina: Mar del Plata. 2010. Resumen. Taller. VIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, TREFEMAC 2010. Universidad Nacional de Mar del Plata.
- M. DÁVILA; J.L. RICCARDO; A.J. RAMIREZ-PASTOR . Termodinámica estadística exacta de mezclas binarias de alcanos en zeolitas. Malargüe, Mendoza, Argentina.: Libro de resúmenes. 2010. Resumen. Congreso. 95º Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina.
- M. DÁVILA; J.L. RICCARDO; A.J. RAMIREZ-PASTOR. . Termodinámica estadística exacta de mezclas binarias de alcanos en zeolitas: Nueva interpretación del fenómeno de adsorción reversa desde la teoría de ocupación multisitio. Mar del Plata: Libro de resúmenes. 2010. Resumen. Taller. 8º Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada.
- A. GIL; S.A. KORILI; A. VALLONE; A.A. GARCÍA BLANCO; K. SAPAG . Hydrogen and methane storage in microporous materials. Lyon: Lyon. 2010. Artículo Breve. Congreso. 9th Novel Gas Conversion Symposium-NGCS-9. Natural Gas Conversion Board.
- M.E. ROCA JALIL; M.T. BASCHINI; A.A. GARCÍA BLANCO; K. SAPAG . Adsorción de tiabendazol en una bentonita natural y pilareada con Al y el efecto de la concentración del adsorbente. Con-Cón: Santiago. 2010. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Iberoamericano de Catálisis-CICAT 2010. Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISOCAT) y Sociedad Chilena de Química (SOCHIQUI).
- A.A. GARCÍA BLANCO; J.C. ALEXANDRE DE OLIVEIRA; A. VALLONE; R.H. LÓPEZ; G. ZGRABLICH; K. SAPAG . Cálculo de la densidad de de la fase adsorbida de CH₄, H₂ y CO₂ sobre carbón activado a partir de simulación molecular y de datos experimentales. Foz do Iguazú: Campinas. 2010. Artículo Completo. Congreso. XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química-8o Encontro Brasileiro de Adsorcao-COBEQ 2010. UEM-UNICAMP.
- EVELINA QUIROGA; CRISTIÁN OMAR ILLANES; JOSÉ MARCHESE; NELIO ARIEL OCHOA; SONIA BARBERIS . Aumento de la estabilidad de araujaína, una fitoproteasa cisteínica, por inmovilización en perlas de alginato. Montevideo: Montevideo. 2010. Resumen. Encuentro. IV Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB). Red Latinoamericana de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB).
- MEDICI, M.E.; BENEGAS, O.A.; NOCERA, O.C.; UÑAC, R.O.; VIDALES, A M . Aumento de la resistencia en hormigón con agregados de distinto origen de molienda. Lima, Perú: Lima, Perú. 2010. Artículo Completo. Jornada. 8ª Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción. INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE LIMA (TECSUP).
- M. FABIO; IPPOLITO, I.; CHERTCOFF, R.; VIDALES, A M; UÑAC, R.O. . Compactación de granos por vibración. Malargüe, Mendoza: Malargüe. 2010. Artículo Completo. Congreso. 95 Reunión de la AFA.
- M. G. GARCÍA; J. MARCHESE; N. A. OCHOA . Carbon membranes based on activated carbon for gas separation. Sintra, Portugal: Lisboa. 2010. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Iberoamericano de Ciencia y Tecnología de Membranas CITEM 2010.
- GABRIELA ROCHA; EVELINA QUIROGA; SONIA BARBERIS; DAVID OBREGÓN; GRACIELA FERNÁNDEZ; MÓNICA PARISI . Estudio del comportamiento de dos proteasas vegetales autóctonas para su aplicación a la biocatálisis. Montevideo: Montevideo. 2010. Resumen. Encuentro. IV Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB).. Red Latinoamericana de Biocatálisis y Botransformaciones.
- CRISTINA BARCIA; GUSTAVO QUIROGA; HÉCTOR STURNIOLO; EVELINA QUIROGA; COSTANZA LIGGIERE; DAVID OBREGÓN; NORA PRIOLO; SONIA BARBERIS . Fitoproteasas autóctonas y su aplicación a los detergentes de lavandería. Montevideo: Montevideo. 2010. Resumen. Encuentro. IV Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB).. Red Latinoamericana de Biocatálisis y Biotransformaciones.

M.E. GAETANI; BENITO, J.G.; IPPOLITO, I.; VIDALES, A M; UÑAC, R.O. . Pilas granulares: ¿Mezcla, segregación o estrías?.. Malargüe, Mendoza: Malargüe. 2010. Artículo Completo. Congreso. 95 Reunión de la AFA.

C. ILLANES; N.A. OCHOA; J. MARCHESE . Extracción de Cafeína y Antioxidantes de Té Verde utilizando Lignocelulosa. Rosario, Argentina: Rosario. 2010. Artículo Completo. Simposio. 1º Simposio Argentino de los Procesos Biotecnológicos. UNR.

UÑAC, R.O.; BENEGAS, O.A.; NOCERA, O.C.; BAUDINO, M.R.; VIDALES, A M; IPPOLITO, I. . Caracterización del flujo de cuarzo en silo de laboratorio. Malargüe, Mendoza: Malargüe. 2010. Resumen. Congreso. 95 Reunión de la AFA.

NOCERA, O.C.; UÑAC, R.O.; BENEGAS, O.A.; VIDALES, A M; IPPOLITO, I. . Propiedades de flujo de cuarzo en silo a escala laboratorio. Río Turbio, Santa Cruz: Santa Cruz. 2010. Artículo Completo. Jornada. Primeras Jornadas de Minería, Energía y Desarrollo. Universidad Nacional de la Patagonia.

ARIAS GARCIA, P.A.; UÑAC, R.O.; VIDALES, A M; LIZCANO, A. . Ángulos críticos: estandarización de experiencias de laboratorio para medios granulares de amplia granulometría. Malargüe, Mendoza: Malargüe. 2010. Artículo Completo. Congreso. 95 Reunión de la AFA.

UÑAC, R.O.; BENEGAS, O.A.; NOCERA, O.C.; BENITO, J.G.; VIDALES, A M . Intermitencias en el flujo de materiales granulares. Mar del Plata: Mar del Plata. 2010. Resumen. Taller. TREFEMAC 2010.

J. VILLARROEL; D. BARRERA; L. MARENCO; R. LÓPEZ; K. SAPAG . Correction in the pore size distribution for mesoporous materials obtained by computational simulation from experimental data. São Pedro: São Pedro. 2010. Resumen. Simposio. The Fifth San Luis Symposium on Surfaces, Interfaces and Catalysis. A Pan-American Advanced Studies Institute.

D. TORRES; J. VILLARROEL; D. BARRERA; A. GUTARRA; K. SAPAG . Efecto del carboximetil celulosa de sodio en la síntesis de esponjas cerámicas de bentonita. Viña del Mar: Viña del Mar. 2010. Artículo Completo. Congreso. 11º IBEROMET - 10º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET. IBEROMET/SAM-CONAMET.

D. BARRERA; J. VILLARROEL; K. SAPAG . Estudio de las variables de síntesis de extruídos cerámicos en la adsorción de Pb(II). Foz do Iguazu: Foz do Iguazu. 2010. Artículo Completo. Encuentro. 8º Encuentro Brasileiro de Adsorção (EBA). COBEQ/CBTERMO/EBA.

L. MARENCO; J. VILLARROEL; D. BARRERA; M.E. ROCA JALIL; R. LÓPEZ; K. SAPAG . Síntesis y caracterización de materiales mesoporosos ordenados tipo MCM-41 mediante técnicas tradicionales y simulación computacional. Distrito Federal: Distrito Federal. 2010. Artículo Breve. Simposio. Simposium Iberoamericano de Química Aplicada en Nanotecnología y Calidad Ambiental. Universidad Autónoma Metropolitana.

D. BARRERA; J. VILLARROEL; D. TORRES; K. SAPAG . Síntesis y caracterización de extruídos y esponjas cerámicas para la remoción de Pb(II) en solución. Distrito Federal: Distrito Federal. 2010. Artículo Breve. Simposio. Simposium Iberoamericano de Química Aplicada en Nanotecnología y Calidad Ambiental. Universidad Autónoma Metropolitana.

D. BARRERA; J. VILLARROEL; D. TORRES; K. SAPAG . Síntesis y caracterización de extruídos cerámicos de bentonita para la remoción de Pb(II) en solución acuosa. Viña del Mar: Viña del Mar. 2010. Artículo Completo. Congreso. 11º IBEROMET - 10º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales (SAM-CONAMET). IBEROMET/SAM-CONAMET.

D. BARRERA; M.E. ROCA JALIL; J. VILLARROEL; G. AMAYA; K. SAPAG . Síntesis y caracterización de arcillas pilareadas de Si, Fe y Si-Fe a partir de una arcilla natural. Distrito Federal: Distrito Federal. 2010. Artículo Breve. Simposio. Simposium Iberoamericano de Química Aplicada en Nanotecnología y Calidad Ambiental. Universidad Autónoma Metropolitana.

A.A. GARCÍA BLANCO; M.G. AMAYA; K. SAPAG . Catalizadores soportados en materiales porosos para la síntesis de Fischer-Tropsch. Mexico D.F.: México D.F.. 2010. Artículo Breve. Simposio. Simposium Iberoamericano de Química Aplicada en Nanotecnología y Calidad Ambiental. Universidad Autónoma Metropolitana.

C.M. CHANQUÍA; A.L. CÁNEPA; K. SAPAG; J. VILLARROEL; P. REYES-NUÑEZ; M.E. CRIVELLO; E.R. HERRERO; S.G. CASUSCELLI; G.A. EIMER . Tamices moleculares mesoporosos con morfología esférica modificados con Vanadio altamente activos en oxidación de ciclohexeno con H₂O₂. Valparaíso: Valparaíso. 2010. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT).

D. TORRES; J. VILLARROEL; K. SAPAG . Synthesis and characterization of ceramic sponges for the remotion of Pb(II) from water. San Pedro: San Pedro. 2010. Otro. Simposio. Fifth San Luis Symposium on Surfaces, Interfaces and Catalysis.

C.M. CHANQUÍA; A.L. CÁNEPA; K. SAPAG; J. VILLARROEL; M.E. CRIVELLO; E.R. HERRERO; S.G. CASUSCELLI; G.A. EIMER . Mesoporous silicates with spherical morphology modified with vanadium, highly active in oxidation of cyclohexene with H₂O₂. San Pedro: San Pedro. 2010. Otro. Simposio. Fifth San Luis Symposium on Surfaces, Interfaces and Catalysis.

A. VALLONE; C. SOLAR; A. FERNANDEZ RODRIGUEZ; K. SAPAG . ADSORCIÓN DE CO₂ Y CH₄ EN MATERIALES MICROPOROSOS EN UN AMPLIO RANGO DE PRESION. Foz do Iguacu: Foz do Iguacu. 2010. Artículo Completo. Encuentro. 8º Encuentro Brasileiro de Adsorçao (EBA). COBEQ/CBTERMO/EBA.

CECILIA SOLAR ; ANDREA VALLONE; KARIM SAPAG . CARBONES ACTIVADOS A PARTIR DE MADERA DE OLIVO EN LA ADSORCIÓN DE METANO A ALTA PRESIÓN. Foz do Iguacu: Foz do Iguacu. 2010. Artículo Completo. Encuentro. 8º Encuentro Brasileiro de Adsorçao (EBA). COBEQ/CBTERMO/EBA.

PAMELA B. SANGUINETI; MIGUEL A. BALTANÁS; KARIM SAPAG; ADRIAN L. BONIVARDI . Preparación y caracterización de Ga₂O₃/ZrO₂ como soporte de catalizadores para la hidrogenación selectiva de CO₂ y CO a metanol. Viña del Mar: Viña del Mar. 2010. Artículo Completo. Congreso. XXII CICAT Congreso Iberoamericano de Catálisis.

GERMÁN GÓMEZ, CRISTINA ALMANDOZ, MARTÍN MASUELLI, SONIA E. BLANCO. . Estudio Cinético de la Decoloración del Azul de Metileno . Germán Gómez, Cristina Almandoz, Martín Masuelli, Sonia E. Blanco. modalidad: póster N°9, XVIII Congreso Argentino de Química del 13 al 16 Septiembre de 2010, Lanus, Provincia de Buenos Aires.. Lanus: Lanus. 2010. Artículo Breve. Congreso. Congreso Argentino de Química. Universidad Nacional de Lanus.

M.A. MASUELLI, N.A. OCHOA, J. MARCHESE. . Estudio del ensuciamiento con una emulsión oleosa de membranas mezcla de PVDF/PC. Sintra: Sintra. 2010. Artículo Breve. Congreso. VII Ibero-American Conference on Membrana Science and Technology. Sociedad Iberoamericana de Membranas.

S. J. MANZI; O. J. FURLONG . Simulaciones de fricción a escala atómica. Malargüe: Malargüe. 2010. Artículo Completo. Congreso. 95 Reunión Nacional de AFA. Asociación de Física de Argentina.

V. J. HUESPE; S. J. MANZI; V. D. PEREYRA . Influencia de la dinámica en el coeficiente de sticking. Malargüe: Malargüe. 2010. Artículo Breve. Congreso. 95 Reunión Nacional de AFA. Asociación de Física de Argentina.

M. A. MASUELLI, A. TAKARA, N. A. OCHOA, J. MARCHESE . Membranas de Ultrafiltración de PSf con Resinas de Intercambio Iónico. Aplicación al Tratamiento de Efluentes Oleosos Emulsionados.. Viña del Mar: Viña del Mar. 2010. Artículo Breve. Congreso. XI IBEROMET - X CONAMET/SAM. XI IBEROMET - X CONAMET/SAM.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 19

ARIAS GARCÍA, PABLO ANDRÉS; R.O. UÑAC; A.M. VIDALES; A. LIZCANO . Ángulos críticos: estandarización de experiencias de laboratorio para medios granulares de amplia granulometría. : . 2010. Congreso. 95 Reunión de la AFA.

MATOS FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO; D. H. LINARES; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Adsorción de moléculas poliatómicas: teoría y simulación de Monte Carlo. Malargüe, Mendoza: . 2010. Congreso. 94º Reunión Nacional de Física Argentina. Asociación de Física Argentina.

O.A.PINTO; A. J. RAMIREZ-PASTOR; F. NIETO . Influencia de las interacciones laterales no aditivas en procesos superficiales. San Luis, Argentina: . 2010. Otro. Otro. Ciclo de Charlas del INFAP.

CENTRES P. M., BUSTINGORRY S. . La ecuación de Edwards-Wilkinson aplicada al problema de difusión en fila. Mar del Plata, Buenos Aires.: . 2010. Otro. Taller. 8ª TREFEMAC.

L.G. LÓPEZ; D.H. LINARES; A.J. RAMIREZ-PASTOR . Comportamiento crítico de cadenas lineales autoensambladas sobre redes cuadradas, triangulares y hexagonales. Mar del Plata: . 2010. Taller. VIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada.

PHARES, A. J.; PASINETTI, P. M.; GRUMBINE, D. W. JR.; WUNDERLICH, F. J. . Adsorción de dímeros en terrazas (100) con interacciones a primeros y segundos vecinos. Mar del Plata (Buenos Aires): . 2010. Taller. 8o Taller Regional de Física Estadística y sus Aplicaciones a la Física de la Materia Condensada (TREFEMAC '09). Universidad Nacional de Mar del Plata.

G.D.GARCIA; F.O.SANCHEZ-VARRETI; F.M. BULNES; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Estudio de Monte Carlo de un proceso adsorptivo de mezclas binarias interactuantes sobre redes cuadradas. Mar del Plata: . 2010. Taller. 8o. TREFEMAC. Comité Organizador Trefemac.

SONIA BARBERIS. . Síntesis enzimática de péptidos por vía enzimática.. San Luis: . 2010. Conferencia. Ciclo de Conferencias: Biocatálisis enzimática en síntesis orgánica. Universidad Nacional de San Luis.

UÑAC, R.O.; BENEGAS, O.A.; VIDALES, AM; IPPOLITO, I. . Quartz particle flow in a silo at laboratory scale. Colonia del Sacramento, Uruguay: . 2010. Artículo Completo. Conferencia. XI Reunión Internacional sobre Recientes Avances en Física y Mecánica de Fluidos.

D.A MATOZ-FERNANDEZ; A. J. RAMIREZ-PASTOR; D.H LINARES . Adsorción de moléculas poliatómicas: teoría y simulación de Monte Carlo. Mar del Plata: . 2010. Otro. Taller. 8º Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. Universidad Nacional de Mar del Plata.

L.G. LÓPEZ; D.H. LINARES; A.J. RAMIREZ-PASTOR . Cadenas lineales rígidas autoensambladas sobre redes bidimensionales: orden nemático, diagrama de fases y universalidad de la transición. Malargüe, Mendoza: . 2010. Resumen. Congreso. 95º Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina.

O.A.PINTO; P.M. PASINETTI; A. J. RAMIREZ-PASTOR; F. NIETO . Termodinámica de Adsorción de Monómeros con Interacciones No-Aditivas Sobre Manojos de Nanotubos: Teoría y Simulación. Mar del Plata, Argentina: . 2010. Otro. Taller. VIII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada.

P. M. CENTRES; A. J. RAMIREZ-PASTOR; F.M. BULNES . Estudio por Monte Carlo de la percolación sobre redes triangulares desordenadas. Malargüe, Mendoza: . 2010. Congreso. Reunión Nacional de Asociación Física Argentina. Asociación Física Argentina.

P. M. CENTRES; F.M. BULNES; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Efectos de la correlación energética en las interacciones ad-ad sobre la termodinámica de adsorción. Malargüe, Mendoza: . 2010. Congreso. Reunión Nacional de Asociación Física Argentina. Asociación Física Argentina.

A.A. GARCÍA BLANCO; M.E. ROCA JALIL; K. SAPAG . Synthesis of MCM-41-supported Co catalysts by different methods. Sao Pedro: . 2010. Simposio. 5th San Luis Symposium.

A.A. GARCÍA BLANCO; J. VILLARROEL; M. NAZZARRO; A.D. MIGONE; V. KRUNGLEVICIUTE; G. ZGRABLICH; K. SAPAG . A study of the adsorption of different gases on acid-treated single-walled carbon nanotubes. Hyogo: . 2010. Congreso. 10th International Conference on Fundamentals of Adsorption. International Adsorption Society.

D. A. SOARES MAIA.; J. C.A. OLIVEIRA; J. P. TOSO; K. SAPAG; R. H. LÓPEZ; D. C. S. AZEVEDO; C. L. CAVALCANTE; G. ZGRABLICH . Characterization of the PSD of Activated Carbons from Peach Stones for Separation of Combustion Gas Mixtures. Awaji, Hyogo. Japan: . 2010. Resumen. Conferencia. FOA10, the 10th International Conference on Fundamentals of Adsorption.

L.G LÓPEZ; MATOZ FERNANDEZ, DANIEL ALEJANDRO; D. H. LINARES; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Critical exponents and universality for the isotropic-nematic phase transition in a system of long rigid rods on a lattice. Cairns, Queensland: . 2010. Conferencia. XXIV IUPAP International Conference on Statistical Physics (StatPhys24). International Union for Pure and Applied Physics.

G.D.GARCIA; F.O.SANCHEZ-VARRETI; F.M. BULNES; A. J. RAMIREZ-PASTOR . Estudio de Monte Carlo de un proceso adsorptivo de mezclas binarias interactuantes sobre redes cuadradas. Malargüe, Mendoza: . 2010. Congreso. Reunión Nacional de Asociación Física Argentina. Asociación Física Argentina.

CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 1

MAURICIO MARÍN; VERONICA GIL-COSTA . *Method and System for Facilitating Cache Hierarchy for Web Search Engines*. USA. 14/05/2010. sol.nº: ID10-6602. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Modelo de organización y/o gestión. Informática (software). Otros campos.

INFORMES TECNICOS

Total: 8

C. ILLANES; S. PASINI CABELLO . *Informe de Contenido de Sodio y Potasio en muestra de Glicerol*. Cementos Avellaneda S.A.. DIC. 2010-DIC. 2010. p. 1-1. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 180

DRA. S. BARBERIS, FARM. CRISTINA BARCIA, LIC. HÉCTOR STURNIOLO. . *Informe Técnico: Colorantes en Vinos*. Bodega Los Haroldos. SEP. 2010-SEP. 2010. p. 1-2. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ciencias Químicas. Alimentos, bebidas y tabaco-Indust. vinicol. \$ 0

M.E. MÉDICI; R.O. UÑAC; O.A. BENEGAS; O.C. NOCERA; M.R. BAUDINO; A. M. VIDALES . *Trabajo técnico y transferencia de resultados*. Cementos Avellaneda, La Calera, San Luis. ABR. 2010-MAY. 2010. p. -. transferencia de resultados técnicos. Mecánica. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Industrial. \$ 0

C. ILLANES . *Determinación de la viscosidad aparente de una muestra de antraquinona*. . MAR. 2010-MAR. 2010. p. 1-3. Bien de consumo final o su/s componente/s. Comportamiento Reológico. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Industrial. \$ 90

C. ILLANES . *Determinación de la viscosidad aparente de una muestra de antraquinona*. COTA S.A.: MAR. 2010-MAR. 2010. p. 1-3. Bien de consumo final o su/s componente/s. Comportamiento Reológico.. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Industrial. \$ 90

M. G. GARCÍA . *Servicio Técnico* . FEB. 2010-MAR. 2010. p. -. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros. \$ 300

M. G. GARCÍA . *Servicio Técnico* . FEB. 2010-MAR. 2010. p. -. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros. \$ 300

M. G. GARCÍA . *Servicio Técnico* . FEB. 2010-MAR. 2010. p. -. Bien de consumo final o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros. \$ 300

FIRMAS ORIGINALES

PRESENTACION DE LA MEMORIA (**)

.....
Lugar y Fecha

.....
Firma del Director
MARCHESE, JOSE

(**) Por medio de la presente declaro en carácter de DECLARACION JURADA que los datos consignados tanto en la versión impresa como en la electrónica, son idénticos.