
ANEXO VI

Publicaciones en Revistas y Libros

Catastro de los resultados de investigación de los
Profesores de la Universidad Nacional de
Ingeniería

Publicaciones en revistas internacionales

Autor UNI	Facultad	Autores	Título/revista, volumen, páginas.	F.I.	Año
Garcia Ramos Yboon Victoria	FC	Yboon Garcia, Marc Lassonde	Representable Monotone Operators and Limits of Sequences of Maximal Monotone Operators Environmental Modeling & Assessment December 2012, Volume 17, Issue 6, pp 565-575		2012
Ocaña Anaya Eladio Teofilo	FC	Michel De Lara, Eladio Ocaña, Ricardo Oliveros-Ramos, Jorge Tam	Ecosystem Viable Yields		2012
Rivero Torre Omar	FC	Omar Rivero, Carlos Sanchis, Francisco Huerta, Emilia Morallón	On the catalytic oxidation of ascorbic acid at self-doping polyaniline films Phys. Chem. Chem. Phys., 2012,14, 10271-10278		2012
Rodríguez Rodríguez Juan	FC	Juan Rodríguez, Diego Onna, Luis Sánchez, M. Claudia Marchi, Roberto Candal, Silvia Ponce, Sara A. Bilmes	The role of seeding in the morphology and wettability of ZnO nanorods films on different substrates, Applied Surface Science, Available online 26 April 2013, ISSN 0169-4332, 10.1016/j.apsusc.2013.04.069.		2012
Rodríguez Rodríguez Juan	FC	A. Acevedo, E.A. Carpio, J. Rodríguez and M.A. Manzano	Disinfection of Natural Water by Heterogeneous Solar Photocatalysis with immobilised TiO ₂ : Efficacy in eliminating indicated bacteria and operating life of the system		2012
Solano Salinas Carlos	FC	G.N. Perdue, L. Bagby, B. Baldin, C. Gingu, J. Olsen, P. Rubinov, E.C. Schulte, R. Bradford, W.K. Brooks, D.A.M. Caicedo, C.M. Castromonte, J. Chvojka, H. da Motta, I. Danko, J. Devan, B. Eberly, J. Felix, L. Fields, G.A. Fiorentini, A.M. Gago, R. Gran, D.A. Harris, K. Hurtado, H. Lee, E. Maher, S. Manly, C.M. Marshall, K.S. McFarland, A. Mislivec, J. Mousseau, B. Osmanov, J. Osta, V. Paolone, R.D. Ransome, H. Ray, D.W. Schmitz, C. Simon, C.J. Solano Salinas, B.G. Tice, T. Walton, J. Wolcott, D. Zhang, B.P. Ziemer	The data acquisition system and infrastructure, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 694, 1 December 2012, Pages 179-192, ISSN 0168-9002, 10.1016/j.nima.2012.08.024.		2012
Sosa Sandoval Wilfredo	FC	Luiz Carlos Matioli, Wilfredo Sosa, Jinyun Yuan	A numerical algorithm for finding solutions of a generalized Nash equilibrium problem, Set-Valued and Variational Analysis March 2012, Volume 20, Issue 1, pp 61-73		2012
Valderrama Negron Ana	FC	Juan Z. Dávalos, Javier González, Andrés Guerrero, Ana C. Valderrama-Negrón, Larry D. Aguirre Méndez, Rosa M. Claramunt, Dolores Santa María, Ibon Alkortad, José Elguero	A silver complex of chloroquine: synthesis, characterization and structural properties Journal of Molecular Modeling September 2012, Volume 18, Issue 9, pp 4043-4052		2012
Comina Bellido German	FC	Comina G, Mendoza D, Velazco A, Coronel J, Sheen P, Gilman RH, Moore DA, Zimic M.	Development of an automated MODS plate reader to detect early growth of Mycobacterium tuberculosis / Journal of Microscopy 242(3),325-30	1.631	2011

Publicaciones en revistas internacionales

Autor UNI	Facultad	Autores	Título/revista, volumen, páginas.	F.I.	Año
Rodriguez Rodriguez Juan	FC	Alarcon J., Ponce S., Paraguay-Delgado F., Rodriguez J.	Effect of I^{137} -irradiation on the growth of ZnO nanorod films for photocatalytic disinfection of contaminated water / Journal of Colloid and Interface Science. 63, 51-58	3.066	2011
Valderrama Negron Ana	FC	Valderrama-Negron A.C., Alves W.A., Cruz A.S., Rogero S.O., De Oliveira Silva D.	Synthesis, spectroscopic characterization and radiosensitizing properties of acetato-bridged copper(II) complexes with 5-nitroimidazole drugs / Inorganica Chimica Acta. 367, 85-92	1.899	2011
Comina Bellido German	FC	Zimic, Mirko; Velazco, Abner; Comina, German; Coronel, Jorge; Fuentes, Patricia; Luna, Carmen G.; Sheen, Patricia; Gilman, Robert H.; Moore, David A. J.	Development of Low-Cost Inverted Microscope to Detect Early Growth of Mycobacterium tuberculosis in MODS Culture / PLOS ONE. 3,-	3.6	2010
Estrada López Walter Francisco	FC	Rodriguez J., Paraguay-Delgado F., Lopez A., Alarcon J., Estrada W.	Synthesis and characterization of ZnO nanorod films for photocatalytic disinfection of contaminated water / Thin Solid Films. 519, 729-737	1.909	2010
Lopez Milla Alcides	FC	Rodriguez J., Paraguay-Delgado F., Lopez A., Alarcon J., Estrada W.	Synthesis and characterization of ZnO nanorod films for photocatalytic disinfection of contaminated water / Thin Solid Films. 519, 729-736	1.909	2010
Lopez Milla Alcides	FC	Lopez A., Acosta D., I. Martinez A., Santiago J.	Nanostructured low crystallized titanium dioxide thin films with good photocatalytic activity / Powder Technology. 202, 111-117	1.887	2010
Lopez Milla Alcides	FC	Orozco-Gonzalez P., Castro-Roman M., Martinez A.I., Herrera-Trejo M., Lopez A.A., Quispe-Marcotoma J.	Precipitation of Fe-rich intermetallic phases in liquid Al-13.58Si-11.59Fe-1.19Mn alloy / Intermetallics. 18, 1617-1622	2.327	2010
Lopez Milla Alcides	FC	Gonzalez-Hernandez R., Martinez A.I., Falcony C., Lopez A.A., Pech-Canul M.I., Hdz-García H.M.	Study of the properties of undoped and fluorine doped zinc oxide nanoparticles / Materials Letters. 64, 1493-1495	2.117	2010
Loro Ramirez Hector	FC	Maestro, Laura Martinez, Emma Martín Rodriguez, Fiorenzo Vetrone, Rafik Naccache, Hector Loro Ramirez, Daniel Jaque, John A. Capobianco, y José García Solé	«Nanoparticles for highly efficient multiphoton fluorescence bioimaging». Opt. Express 18, n.o 23 (noviembre 2010): 23544–23553. doi:10.1364/OE.18.023544.	3.753	2010
Ocaña Anaya Eladio Teofilo	FC	Crouzeix J.-P., Eladio Ocaña Anaya	Maximality is nothing but continuity / Journal of Convex Analysis. 17, 521-534	0.9	2010
Rodriguez Rodriguez Juan	FC	Rodriguez J., Paraguay-Delgado F., Lopez A., Alarcon J., Estrada W.	Synthesis and characterization of ZnO nanorod films for photocatalytic disinfection of contaminated water / Thin Solid Films. 519, 729-735	1.909	2010
Rodriguez Rodriguez Juan	FC	Rodriguez J., Jorge C., Zuniga P., Palomino J., Zanabria P., Ponce S., Solis J.L., Estrada W.	Solar water disinfection studies with supported TiO ₂ and polymer-supported Ru(II) sensitizer in a compound parabolic collector / Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME. 132, 110011-110015	0.644	2010
Sosa Sandoval Wilfredo	FC	Iusem A.N., Sosa W.	On the proximal point method for equilibrium problems in Hilbert spaces / Optimization. 59, 1259-1274	0.755	2010
Velasquez Castañon Oswaldo Jose	FC	VELASQUEZ CASTAÑON OSWALDO JOSE	Majoration du nombre de zéros d'une fonction méromorphe en dehors d'une droite verticale et applications / Journal d'Analyse Mathématique. 110, 67-127	1.027	2010

Publicaciones en revistas internacionales

Autor UNI	Facultad	Autores	Título/revista, volumen, páginas.	F.I.	Año
Estrada López Walter Francisco	FC	Luyo C., Ionescu R., Reyes L.F., Topalian Z., Estrada W., Llobet E., Granqvist C.G., Heszler P.	Gas sensing response of NiO nanoparticle films made by reactive gas deposition / Sensors and Actuators, B: Chemical. 138, 14-21	3.368	2009
Estrada López Walter Francisco	FC	Ponce S., Carpio E., Venero J., Estrada W., Rodriguez J., Reche C., Candal R.J.	Titanium dioxide onto polyethylene for water decontamination / Journal of Advanced Oxidation Technologies. 12, 81-86	0.829	2009
Loro Ramirez Hector	FC	Molina P., Loro H., Alvarez-Garcia S., Bausa L.E., Rodriguez E.M., Guillot-Noel O., Goldner P., Bettinelli M., Ghigna P., Sole J.G.	Site location and crystal field of Nd ³⁺ ions in congruent strontium barium niobate / Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics. 80, -	3.772	2009
Luyo Caycho Clemente	FC	Luyo C., Ionescu R., Reyes L.F., Topalian Z., Estrada W., Llobet E., Granqvist C.G., Heszler P.	Gas sensing response of NiO nanoparticle films made by reactive gas deposition / Sensors and Actuators, B: Chemical. 138, 14-20	3.368	2009
Quintana Caceda Maria	FC	Quintana M., Marinado T., Nonomura K., Boschloo G., Hagfeldt A.	Organic chromophore-sensitized ZnO solar cells: Electrolyte-dependent dye desorption and band-edge shifts / Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry. 202, 159-163	2.243	2009
Rodriguez Rodriguez Juan	FC	Ponce S., Carpio E., Venero J., Estrada W., Rodriguez J., Reche C., Candal R.J.	Titanium dioxide onto polyethylene for water decontamination / Journal of Advanced Oxidation Technologies. 12, 81-87	0.829	2009
Sosa Sandoval Wilfredo	FC	Iusem A.N., Kassay G., Sosa W.	An existence result for equilibrium problems with some surjectivity consequences / Journal of Convex Analysis. 16, 807-826	0.9	2009
Sosa Sandoval Wilfredo	FC	Silva D.M., Rubinov A.M., Sosa W.	G-coupling functions / Optimization. 58, 193-211	0.755	2009
Sosa Sandoval Wilfredo	FC	Iusem A.N., Kassay G., Sosa W.	On certain conditions for the existence of solutions of equilibrium problems / Mathematical Programming. 116, 259-273	1.97	2009
La Rosa Toro Gomez Adolfo	FC	Berenguer, R.; La Rosa-Toro, A.; Quijada, C.; Morallon, E.	Origin of the Deactivation of Spinel CuxCo3-xO4/Ti Anodes Prepared by Thermal Decomposition. 112, 16945-16952.	1.471	2008
Montoya Zavaleta Modesto	FC	Montoya M., Rojasa J., Lobatob I.	Neutron emission effects on final fragments mass and kinetic energy distribution from low energy fission of ²³⁴ U / Revista Mexicana de Fisica. 54, 440-445	SciELO	2008
Quintana Caceda Maria	FC	Boschloo G., Marinado T., Nonomura K., Edvinsson T., Agrios A.G., Hagberg D.P., Sun L., Quintana M., Karthikeyan C.S., Thelakkat M., Hagfeldt A.	A comparative study of a polyene-diphenylamine dye and Ru(dcbpy) ₂ (NCS) ₂ in electrolyte-based and solid-state dye-sensitized solar cells / Thin Solid Films. 516, 7214-7217	1.909	2008
Zavala Toledo Carlos Alberto	FIC	Luis G. Quiroza, Yoshihisa Maruyama, Carlos Zavala	Cyclic behavior of thin RC Peruvian shear walls: Full-scale experimental investigation and numerical simulation		2012
Mosquera Leiva Luis	FIC	Mosquera L., Saez-Rodriguez D., Cruz J.L., Andres M.V.	In-fiber Fabry-Perot refractometer assisted by a long-period grating / Optics Letters. 35, 613-615	3.318	2010
Torres Peréz Cirilo Antonio	FIECS	Casquet C., Fanning C.M., Galindo C., Pankhurst R.J., Rapela C.W., Torres P.	The Arequipa Massif of Peru: New SHRIMP and isotope constraints on a Paleoproterozoic inlier in the Grenvillian orogen / Journal of South American Earth Sciences. 29, 128-142	1.543	2010
Lira Cacho Juan Guillermo	FIM	Juan Guillermo Lira Cacho, Alfredo Oliveros, Jhordann Barrera	«Development of a Biogas Fuel Supply System for an Internal Combustion Engine». Distributed Generation & Alternative Energy Journal 26, n.o 3 (julio 1, 2011): 6-19. doi:10.1080/21563306.2011.10462195.		2011

Publicaciones en revistas internacionales

Autor UNI	Facultad	Autores	Título/revista, volumen, páginas.	F.I.	Año
Coronado Matutti Alberto	FIM	Fabio C. Zegarra, Gian N. Peralta, Alberto M. Coronado, Yi Qin Gaob	Free energies and forces in helix-coil transition of homopolypeptides under stretching / Physical Chemistry Chemical Physics. 11, 4019-4024	3.453	2009
Reyes Guerrero Reynaldo	FIQT	R. Reyes, M. Cremona, E.E.S. Teotonio, H.F. Brito, O.L. Malta	Molecular electrophosphorescence in (Sm, Gd)- β -diketonate complex blend for OLED applications Molecular electrophosphorescence in (Sm, Gd)- β -diketonate complex blend for OLED applications, Journal of Luminescence, Volume 134, February 2013, Pages 369-373, ISSN 0022-2313, 10.1016/j.jlumin.2012.08.019.		2012
Reyes Guerrero Reynaldo	FIQT	R. Reyes, M. Cremona, E.E.S. Teotonio, H.F. Brito, O.L. Malta	Molecular electrophosphorescence in (Sm, Gd)- β -diketonate complex blend for OLED applications, Journal of Luminescence, Volume 134, February 2013, Pages 369-373, ISSN 0022-2313, 10.1016/j.jlumin.2012.08.019.		2012
Paucar Cuba Karin Maria	FIQT	R. Arrabal, A. Pardo, M.C. Merino, M. Mohedano, P. Casajús, K. Paucar, G. Garcés	Effect of Nd on the corrosion behaviour of AM50 and AZ91D magnesium alloys in 3.5% NaCl solution, Corrosion Science, Volume 55, February 2012, Pages 301-312, ISSN 0010-938X, 10.1016/j.corsci.2011.10.033.		2012
Paucar Cuba Karin Maria	FIQT	R. Arrabal, E. Matykina, A. Pardo, M.C. Merino, K. Paucar, M. Mohedano, P. Casajús	Corrosion behaviour of AZ91D and AM50 magnesium alloys with Nd and Gd additions in humid environments, Corrosion Science, Volume 55, February 2012, Pages 351-362, ISSN 0010-938X, 10.1016/j.corsci.2011.10.038.		2012
Paucar Cuba Karin Maria	FIQT	Arrabal R., Pardo A., Merino M.C., Mohedano M., Casajus P., Paucar K., Matykina E.	Oxidation behavior of AZ91D magnesium alloy containing Nd or Gd / Oxidation of Metals. 76, 433-450	1.049	2011
Reyes Guerrero Reynaldo	FIQT	Quirino W., Reyes R., Legnani C., Nobrega P.C., Santa Cruz P.A., Cremona M.	Eu- β -diketonate complex OLED as UV portable dosimeter / Synthetic Metals. 161, 964-968	1.871	2011
Reyes Guerrero Reynaldo	FIQT	Quirino W.G., Legnani C., Cremona M., Reyes R., Mota G.V., Weibel D.E., Rocco M.L.M.	Photoluminescence, photoabsorption and photoemission studies of hydrazone thin film used as hole transporting material in OLEDs / Journal of the Brazilian Chemical Society. 19, 872-876		2008

Publicaciones SCIELO

AUTOR	TEMA	FACULTAD	AÑO	VOLUMEN
Corzo Lucioni, Alberto	Síntesis De Nanopartículas De Oro Obtenidas Por Reducción De H[AuCl ₄]	FC	2012	vol. 78
Picasso Escobar, Gino	Preparación De Nanopartículas De Magnetita Por Los Métodos Sol-Gel Y Precipitación: Estudio De La Composición Química Y Estructura	FC	2012	vol. 78
Acha De La Cruz, Otilia	Caracterización Microestructural De Cenizas De Morinda Citrifolia Linneo (Noni).	FC	2011	vol.77
Acha De La Cruz, Otilia	Caracterización Microestructural De Cenizas De Morinda Citrifolia Linneo (Noni).	FC	2011	vol.77
La Rosa Toro Gomez, Adolfo	Evaluación De La Actividad Antioxidante Del Pisco Peruano Mediante Voltametría Cíclica.	FC	2011	vol.77
La Rosa Toro Gomez, Adolfo	Preparación Y Caracterización De Nuevos Electrodo Nanoestructurados De Ti/Co ₃ O ₄ -RuO ₂ .	FC	2011	vol.77
Lopez Milla, Alcides	Caracterización Microestructural De Cenizas De Morinda Citrifolia Linneo (Noni).	FC	2011	vol.77
Lopez Milla, Alcides	Síntesis De Catalizadores Nanoestructurados Basados En Óxido De Mn Para La Eliminación De N-Hexano.	FC	2011	vol.77
Luyo Caycho, Clemente	Estudios Preliminares Acerca Del Cargado Y Liberación Controlada Del Complejo Cobre-Metronidazol A Partir De Micropartículas De Quitosano Reticuladas Con Tripolifosfato.	FC	2011	vol.77
Muedas Taipe, Golfer	Evaluación De La Actividad Antioxidante Del Pisco Peruano Mediante Voltametría Cíclica.	FC	2011	vol.77
Picasso Escobar, Gino	Síntesis De Catalizadores Nanoestructurados Basados En Óxido De Mn Para La Eliminación De N-Hexano.	FC	2011	vol.77
Valderrama Negron, Ana	Estudios Preliminares Acerca Del Cargado Y Liberación Controlada Del Complejo Cobre-Metronidazol A Partir De Micropartículas De Quitosano Reticuladas Con Tripolifosfato.	FC	2011	vol.77
Acha De La Cruz, Otilia	Estudio Químico Del Aceite Esencial Del Fruto De Morinda Citrifolia Lineo (Noni).	FC	2010	vol.76
Alarcon Cavero, Hugo Arturo	Preparación De Partículas De Quitosano Reticuladas Con Tripolifosfato Y Modificadas Con Polietilenglicol.	FC	2010	vol.76

Publicaciones SCIELO

AUTOR	TEMA	FACULTAD	AÑO	VOLUMEN
Alarcon Cavero, Hugo Arturo	Síntesis Y Caracterización De Nanopartículas De Ferrita De Cobalto Obtenidas Por El Proceso Sol-Gel.,	FC	2010	vol.76
Chuquisengo Picon, Llojan	Síntesis Y Caracterización De Nanopartículas De Ferrita De Cobalto Obtenidas Por El Proceso Sol-Gel.	FC	2010	vol.76
Iparraguirre Ortiz, Carlos Manuel	Síntesis Y Caracterización De Quitosano Cuaternario Nativo Y Reticulado En Polvo Para Su Aplicación En La Adsorción De Aniones Metálicos.	FIC	2010	vol.76
Jacinto Hernandez, Christian	Síntesis Y Caracterización De Quitosano Cuaternario Nativo Y Reticulado En Polvo Para Su Aplicación En La Adsorción De Aniones Metálicos.	FC	2010	vol.76
Montes De Oca Avalos, Juan Manuel	Síntesis Y Caracterización De Nanopartículas De Ferrita De Cobalto Obtenidas Por El Proceso Sol-Gel.,	FC	2010	vol.76
Picasso Escobar, Gino	Sensores Basados En Óxido De Fe Dopados Con Ag Para La Detección De Sulfuro De Hidrógeno.	FC	2010	vol.76
Picasso Escobar, Gino	Sensores Basados En Óxido De Fe Dopados Con Ag Para La Detección De Sulfuro De Hidrógeno.	FC	2010	vol.76
Valderrama Negron, Ana	Preparación De Partículas De Quitosano Reticuladas Con Tripolifosfato Y Modificadas Con Polietilenglicol.	FC	2010	vol.76
Angulo Cornejo, Jorge	Dos Estructuras Inesperadas De Complejos Metálicos Del Grupo Del Platino Con 1,2-Dihidro-2,5-Difenil-3H-1,2,4-Triazol-Tiona.	FC	2009	vol.75
Condor Cuyubamba, Elena	Estudio Químico De Los Tallos De Cinchona Pubescens Vahl.	FC	2009	vol.75
Estrada López, Walter Francisco	Síntesis Y Caracterización De Nanopartículas De Plata Por La Ruta Sol-Gel A Partir De Nitrato De Plata.	FC	2009	vol.75
Hermoza Guerra, Emilia Gabriela	Catalizadores Nanoestructurados Basados En Óxidos De Fe Para La Combustión De N-Hexano.	FIQT	2009	vol.75
Lopez Milla, Alcides	Catalizadores Nanoestructurados Basados En Óxidos De Fe Para La Combustión De N-Hexano.	FC	2009	vol.75
Maza Mejia, Ily	El Uso De Usnea Sp.Y Tillandsia Capillaris Como Biomonitores De La Contaminación Ambiental En La Ciudad De Lima Perú.	FC	2009	vol.75
Picasso Escobar, Gino	Catalizadores Nanoestructurados Basados En Óxidos De Fe Para La Combustión De N-Hexano.	FC	2009	vol.75

Publicaciones SCIELO

AUTOR	TEMA	FACULTAD	AÑO	VOLUMEN
Quintana Caceda, Maria	Síntesis Y Caracterización De Nanopartículas De Plata Por La Ruta Sol-Gel A Partir De Nitrato De Plata.	FC	2009	vol.75
Estrada López, Walter Francisco	Formación Y Caracterización De Nanocolumnas De Zno En Soluciones Acuosas.	FC	2008	vol.74
La Rosa Toro Gomez, Adolfo	Evaluación Electroquímica De La Actividad Antioxidante Del Extracto Alcohólico De La Bauhinia Guianensis Var. Kuntiana Aubl.	FC	2008	vol.74
Lopez Milla, Alcides	Estudio Fractográfico Y Microcristalino De La Pasta De La Cerámica Nasca.	FC	2008	vol.74
Muedas Taipe, Golfer	Evaluación Electroquímica De La Actividad Antioxidante Del Extracto Alcohólico De La Bauhinia Guianensis Var. Kuntiana Aubl.	FC	2008	vol.74
Picasso Escobar, Gino	Aplicaciones Tecnológicas De Las Arcillas Modificadas.	FC	2008	vol.74
Quintana Caceda, Maria	Formación Y Caracterización De Nanocolumnas De Zno En Soluciones Acuosas.	FC	2008	vol.74
Rodriguez Rodriguez, Juan	Formación Y Caracterización De Nanocolumnas De Zno En Soluciones Acuosas.	FC	2008	vol.74

Publicaciones en Revista TECNIA

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
Montoro Negrón, Barbara Elizabeth	Utilización De Especies Nativas Del "Bosque Seco" Para La Recuperación Del Paisaje En El Proceso De Cierre Del Botadero A Cielo Abierto Del Distrito Las Lomas – Piura	FAUA	2012	Vol. 26 N° 2
Delgado Galimberti, Luis	Escritos Sobres Ciudad Y Arquitectura En La Revista Ciudad Y Campo Y Caminos 1924 - 1930	FAUA	2008	Vol. 18 N° 1
Guimaray Huerta, Hector	Espacios Definidos	FC	2012	Vol. 22 N° 2
Guimaray Huerta, Hector	Caracterización De Números Primos	FC	2012	Vol. 22 N° 2
Gutarra Espinoza, Abel	Fabricación De Puntas De Fibras De Carbono Para Microscopía De Sonda De Barrido	FC	2012	Vol. 26 N° 1
Mantilla Nuñez, Irla Doraliza	Construcción De Mapas De Ruido Con Elementos Finitos Y Newmark	FC	2012	Vol. 22 N° 2
Rodríguez Rodríguez, Juan	Actividad Hidrogeologica Del Sur Del Peru, Una Evaluacion Situacional De Las Cuencas De Sama Y Locumba	FC	2012	Vol. 26 N° 3
Rodríguez Rodríguez, Juan	Actividad Hidrogeologica Del Sur Del Peru, Una Evaluacion Situacional De Las Cuencas De Sama Y Locumba	FC	2012	Vol. 26 N° 1
Torpoco, Carmen Virginia	Estudios De Hongos Chilenos I: Metabolitos En Ramaria Flaccida (Fr.) Ricken Var. Chilensis Lazo	FC	2012	Vol. 26 N° 4
Mantilla Nuñez, Irla Doraliza	Construcción De Mapas De Ruido Con Elementos Finitos Y Newmark	FC	2012	Vol. 22 N° 2
Estrada Lopez, Walter Francisco	Tecnología Solar Aplicada A La Purificación De Agua	FC	2010	Vol. 20 N° 1
Rodríguez Rodríguez, Juan	Tecnología Solar Aplicada A La Purificación De Agua	FC	2010	Vol. 20 N° 1
Solís Velíz, José Luis	Tecnología Solar Aplicada A La Purificación De Agua	FC	2010	Vol. 20 N° 1
Melchor Vivanco, Miguel Martín	Cristales Orgánicos Laser: Antraceno	FC	2009	Vol. 19 N° 1
Valera Palacios, Aníbal Abel	Cristales Orgánicos Laser: Antraceno	FC	2009	Vol. 19 N° 1
Mantilla Nuñez, Irla Doraliza	Análisis De La Cavitación En Cojinetes Mediante Elementos Finitos Y El Algoritmo De Uzawa	FC	2008	Vol. 18 N° 2
Huamanchumo De La Cuba, Luis Emilio	La Fiesta Democrática En El Peru: "No Hay Primera Sin Segunda"	FIECS	2008	Vol. 18 N° 4
Butler Blacker, Jorge Gustavo	Diseño Del Control De Posición De Un Motor Dc Con Hardware Simplificado	FIEE	2009	Vol. 19 N° 1
Castillo Belsuzarri, Trini Sandro	Diseño Del Control De Posición De Un Motor Dc Con Hardware Simplificado	FIEE	2009	Vol. 19 N° 1

Publicaciones en Revista TECNIA

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
Figueroa Santos, Luis Leoncio	Diseño Del Control De Posición De Un Motor Dc Con Hardware Simplificado	FIEE	2009	Vol. 19 N° 1
Núñez Zuñiga, Teresa Esther	Inductancias Negativas O No Naturales	FIEE	2008	Vol. 18 N° 7
Castillo Alejos, Efraín Eugenio	Correcciones De Ensayos Químicos En Una Serie De Nodos Enlazantes Por Multiplicadores De Lagrange	FIGMM	2009	Vol. 19 N° 2
Collante huanto, Andrés	Correcciones De Ensayos Químicos En Una Serie De Nodos Enlazantes Por Multiplicadores De Lagrange	FIGMM	2009	Vol. 19 N° 2
Borja Rosales, Ruben Arturo	Gestion De Conocimiento En La Implementación De Aulas Virtuales: Caso Fiis - Uni	FIIS	2008	Vol. 18 N° 1
Huamani Huamani, Gloria Teresita	Gestion De Conocimiento En La Implementación De Aulas Virtuales: Caso Fiis - Uni	FIIS	2008	Vol. 18 N° 5
Borja Borja, Mario Gastón	Control De Un Sistema De Segundo Orden Basado En Redes Neuronales	FIM	2008	Vol. 18 N° 2
Chau Chau, Jorge Santiago	Influencia Del Modelo Educativo Por Objetivos En Elrendimiento Académico De Los Estudiantes De La Universidad Nacional De Ingeniería	FIM		Vol. 20 N° 2
Edwin Asención Abregú Leandro	Análisis Del Contacto Y De La Geometría Del Diente En Los Engranajes Cilíndricos De Dientes Rectos Interiores Y Su Influencia En La Resistencia De Dichos Engranajes	FIM	2008	Vol. 18 N° 2
Edwin Asención Abregú Leandro	Influencia De La Corrección De Altura En La Disminución Del Desgaste En Los Engranajes Cilíndricos De Dientes Rectos Exteriores	FIM	2008	Vol. 18 N° 2
Gamarra Chinchay, Hugo Eliseo	Comportamiento Dinámico De Una Embarcación Pesquera En El Mar Peruano	FIM		Vol. 20 N° 1
Gamarra Chinchay, Hugo Eliseo	Selección De Motores Fuera De Borda Para Embarcaciones Menores	FIM		Vol. 20 N° 1
Gamarra Chinchay, Hugo Eliseo	Optimización De La Soldadura En Construcción Naval En El Perú	FIM		Vol. 20 N° 2
Gonzales Chavez, Salome	Analisis De La Cavitación En Cojinetes Mediante Elementos Finitos Y El Algoritmo De Uzawa	FIM	2008	Vol. 18 N° 1
Gonzales Chavez, Salome	Diseño, Construcción E Instalacion De Un Túnel De Viento Para Pruebas De Pequeños Aerogeneradores	FIM		Vol. 20 N° 2

Publicaciones en Revista TECNIA

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
Gonzáles Chávez, Salomé	Diseño Y Evaluación Experimental De Un Nuevo Dispositivo Mecánico Para Control De Potencia De Pequeños Aerogeneradores En Regimen De Sobrevelocidad De Viento	FIM	2012	Vol. 22 N° 2
Rodríguez Bustinza, Ricardo Raúl	Diseño De Un Neurocontrolador Y Su Aplicación Al Control En Tiempo Real De Un Sistema Identificado Prototipo Usando Programación Grafica	FIM	2008	Vol. 18 N° 2
Rodríguez Bustinza, Ricardo Raúl	Control De La Velocidad En Tiempo Real De Un Motor Dc Controlado Por Lógica Difusa Tipo Pd+I Usando Labview	FIM		Vol. 20 N° 1
Vilchez Vilchez, Tito Roberto	Simulación Numérica Del Esfuerzo De Flexión A Cargas Variables En Engranajes Plásticos	FIM	2012	Vol. 22 N° 2
Vilchez Vilchez, Tito Roberto	Influencia De La Geometría En La Resistencia A La Flexión De Los Engranajes Plásticos	FIM	2012	Vol. 22 N° 2
Vilchez Vilchez, Tito Roberto	Influencia Del Modelo Educativo Por Objetivos En Elrendimiento Académico De Los Estudiantes De La Universidad Nacional De Ingeniería	FIM		Vol. 20 N° 2
Gonzales Chavez, Salome	Diseño Y Evaluación Experimental De Un Nuevo Dispositivo Mecánico Para Control De Potencia De Pequeños Aerogeneradores En Regimen De Sobrevelocidad De Viento	FIM	2012	Vol. 22 N° 2
Collado Dominguez, Emerson	Simulación Dinámica De Una Columna De Destilación De Bioetanol En Régimen Batch	FIQT		Vol. 20 N° 1
De La Cruz Azabache, Mario	Elaboración Y Especificaciones Técnicas Del Pisco Peruano Tercera Etapa- Planta Prototipo	FIQT	2012	Vol. 22 N° 2
De La Cruz Azabache, Mario	Simulación Dinámica De Una Columna De Destilación De Bioetanol En Régimen Batch	FIQT		Vol. 20 N° 1
Jara Morante, Eliana	Simulación Dinámica De Una Columna De Destilación De Bioetanol En Régimen Batch	FIQT		Vol. 20 N° 1
Marcelo Astocondor, Dionicio Adolfo	Elaboración Y Especificaciones Técnicas Del Pisco Peruano Tercera Etapa- Planta Prototipo	FIQT	2012	Vol. 22 N° 2
Paucar Cuba, Karin	Estudio De La Resistencia A La Corrosión Del Aluminio 6063 Anodizado	FIQT	2012	Vol. 22 N° 2

Publicaciones en Revista TECNIA

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
Reategui Romero, Warren	Determinación Experimental De Los Parámetros Óptimos De Operación En El Proceso De Electrolixiviación Y Electrodeposición Secuencial De Oro En Soluciones Ácidas De Tiourea A Partir De Sulfuros Concentrados	FIQT	2012	Vol. 26 N° 1
Romero Otiniano, Pedro José	Determinación De Las Curvas De Secado Mediante Un Secador De Bandeja, En El Proceso De Bentonita Activada Con Hso A Nivel Piloto	FIQT	2008	Vol. 18 N° 8
Vergara Sotomayor, Abel	Estudio De La Resistencia A La Corrosión Del Aluminio 6063 Anodizado	FIQT	2012	Vol. 22 N° 2
Vivas Cuellar, Magaly Camila	Simulación Dinámica De Una Columna De Destilación De Bioetanol En Régimen Batch	FIQT		Vol. 20 N° 1
Dionicio Adolfo, Marcelo Astocondor	Elaboración Y Especificaciones Técnicas Del Pisco Peruano Tercera Etapa- Planta Prototipo	FIQT	2012	Vol. 22 N° 2

Publicaciones en Revista REVCUNI

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
Chavez Pacheco, Xyoby	Metodos Multimalla Para La Solucion De Ecuaciones Diferenciales Parciales Elipticas Anisotropicas	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Echegaray Castillo, William	Métodos Multimalla Para La Solucion De Ecuaciones Diferenciales Parciales Elipticas Anisotropicas	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Ocaña Anaya, Eladio Teofilo	Determinacion Del Nucleo De Viabilidad Para Modelos Con Clases De Edades En Gestion De Pesca	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Noe Morales	Obtencion De Oxico De Silicio Por El Metodo Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Montes De Oca Avalos Juan Manuel	Obtencion De Oxico De Silicio Por El Metodo Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Junior Ñiquen	Obtencion De Oxico De Silicio Por El Metodo Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Alarcon Cavero Hugo Arturo	Obtencion De Oxico De Silicio Por El Metodo Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
J. Niquen	Sintesis Y Caracterizacion De Particulas De Oxido De Cobre (Ii) Por Medio De La Alcalinizacion De La Urea: Una Nueva Variante Del Proceso Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
R.A. Rimachi.	Sintesis Y Caracterizacion De Particulas De Oxido De Cobre (Ii) Por Medio De La Alcalinizacion De La Urea: Una Nueva Variante Del Proceso Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
N.J. Morales,	Sintesis Y Caracterizacion De Particulas De Oxido De Cobre (Ii) Por Medio De La Alcalinizacion De La Urea: Una Nueva Variante Del Proceso Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Montes De Oca Avalos Juan Manuel	Sintesis Y Caracterizacion De Particulas De Oxido De Cobre (Ii) Por Medio De La Alcalinizacion De La Urea: Una Nueva Variante Del Proceso Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Alarcon Cavero Hugo Arturo	Sintesis Y Caracterizacion De Particulas De Oxido De Cobre (Ii) Por Medio De La Alcalinizacion De La Urea: Una Nueva Variante Del Proceso Sol Gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Yeseña Huaypar,	Evaluation Of Total Aflatoxins Adsorption Capacity By Modified Clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Erika Gabriel,	Evaluation Of Total Aflatoxins Adsorption Capacity By Modified Clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Gutarra Espinoza Abel	Evaluation Of Total Aflatoxins Adsorption Capacity By Modified Clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Sun Kou Maria Del Rosario	Evaluation Of Total Aflatoxins Adsorption Capacity By Modified Clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Jorge Bravo,	Evaluation Of Total Aflatoxins Adsorption Capacity By Modified Clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008

Publicaciones en Revista REVCUNI

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
Cristina Volzone	Evaluation Of Total Aflatoxins Adsorption Capacity By Modified Clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Maza Mejia Ily	Aplicación Del Quitosano Como Biosorbente De Cadmio (Ii) En Medio Acuoso	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Christian Jacinto Hernadez	Aplicación Del Quitosano Como Biosorbente De Cadmio (Ii) En Medio Acuoso	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Nilo Barrantes Melgar,	Transiciones De Fase Y La Funcion De Distribucion Radial Para El Argon Usando Dinamica Molecular	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Loro Ramirez Hector	Transiciones De Fase Y La Funcion De Distribucion Radial Para El Argon Usando Dinamica Molecular	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
E. Monteblanco	Estudio De La Amisotropía De Peliculas Delgadas De Permalloy (Ni81Fe19)) Mediante Magnetómetros De Efecto Kerr De Superficie	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Avilés L.	Estudio De La Amisotropía De Peliculas Delgadas De Permalloy (Ni81Fe19)) Mediante Magnetómetros De Efecto Kerr De Superficie	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Sotelo C.	Estudio De La Amisotropía De Peliculas Delgadas De Permalloy (Ni81Fe19)) Mediante Magnetómetros De Efecto Kerr De Superficie	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Pauro L.	Estudio De La Amisotropía De Peliculas Delgadas De Permalloy (Ni81Fe19)) Mediante Magnetómetros De Efecto Kerr De Superficie	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Gutarra Espinoza Abel	Estudio De La Amisotropía De Peliculas Delgadas De Permalloy (Ni81Fe19)) Mediante Magnetómetros De Efecto Kerr De Superficie	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
La Rosa Toro Gomez Adolfo	Decoloración De Aguas Residuales Textiles Por Oxidación Electroquímica, Empleando Electroodos De Ti/Co3O4 Y De Ti/Pbo2	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Ponce Miguel	Decoloración De Aguas Residuales Textiles Por Oxidación Electroquímica, Empleando Electroodos De Ti/Co3O4 Y De Ti/Pbo2	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Mosquera Leiva Luis	Obtención De Hologramas Sobre Gelatina Dicromatada En Vainilla	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Garay R.	Obtención De Hologramas Sobre Gelatina Dicromatada En Vainilla	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010

Publicaciones en Revista REVCUNI

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
Valera Palacios Anibal	Obtención De Hologramas Sobre Gelatina Dicromatada En Vainilla	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
L. A.Torres	Caracterización Óptica De Una Fibra De Cristal Fotónico	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Barbosa F. E.	Caracterización Óptica De Una Fibra De Cristal Fotónico	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Chillcce. F. E.	Caracterización Óptica De Una Fibra De Cristal Fotónico	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
González R. R.	Caracterización Óptica De Una Fibra De Cristal Fotónico	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Eyzaguirre R. C.	Caracterización Óptica De Una Fibra De Cristal Fotónico	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Mantilla Nuñez Irla Doraliza	Simulación Numérica De La Evolución De La Frontera De Un Tumor Mediante Curvas De Nivel Y Elementos Finitos	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Roca Galindo Luis Rodolfo	Simulación Numérica De La Evolución De La Frontera De Un Tumor Mediante Curvas De Nivel Y Elementos Finitos	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Paredes Soria Leopoldo	Simulación Numérica De La Evolución De La Frontera De Un Tumor Mediante Curvas De Nivel Y Elementos Finitos	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Pereyra Ravinez, Orlando	Aniquilación Electrón-Positrón En Muón –Antimuón En El Polo Del Bosón Exótico Z, Del Modelo Estándar Izquierdo-Derecho	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Picasso Escobar, Gino	Preparación De Sensores Basados En Nanopartículas De Óxido De Fe Dopados Con Pd Para La Detección De Propano.	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Sun Kou, María Del Rosario	Preparación De Sensores Basados En Nanopartículas De Óxido De Fe Dopados Con Pd Para La Detección De Propano.	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Johny Rojas	Preparación De Sensores Basados En Nanopartículas De Óxido De Fe Dopados Con Pd Para La Detección De Propano.	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
M. Pillaca	Síntesis De Hifroxiapatita Por Reacción Mecano –Química Usando Diferentes Contenedores	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010

Publicaciones en Revista REVCUNI

AUTOR	TEMA	Facultad	Año	VOLUMEN
M. Moreno	Síntesis De Hifroxiapatita Por Reacción Mecano –Química Usando Diferentes Contenedores	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
A. Guzmán	Síntesis De Hifroxiapatita Por Reacción Mecano –Química Usando Diferentes Contenedores	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
J. Quispe	Síntesis De Hifroxiapatita Por Reacción Mecano –Química Usando Diferentes Contenedores	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Sergio Camiz	Exploratory Analysis Of Pacific Ocean Data Tostady “El Niño” Phenomenon	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Jean Jacques Denimal	Exploratory Analysis Of Pacific Ocean Data Tostady “El Niño” Phenomenon	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Sosa Sandoval Wilfredo	Exploratory Analysis Of Pacific Ocean Data Tostady “El Niño” Phenomenon	FC	2010	Volumen 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Sergio Camiz	Three-Steps Procedure For The Analysis Of Ecological Data: A Case Study	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Romero Abad David	Decaimiento Del Boson Exotico Z ⁰ En El Modelo Ectrodebil Su (3)L Äu(1)N	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Pereyra Ravinez Orlando	Decaimiento Del Boson Exotico Z ⁰ En El Modelo Ectrodebil Su (3)L Äu(1)N	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Nisael Leon Hilario	Acople Fuert Luz-Materia En Cavidades Micropilares	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Miculicich Egoavil Oscar	Dinamica Efectiva Para Un Ion Atrapado En Una Cavidad Edc	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Valqui Casas, Holger	El Efecto Tunel Clasico	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Valqui Casas, Holger	La Pseudo Paradoja De Los Gemelos	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Valqui Casas, Holger	No Existen Fotones Virgenes	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Valqui Casas, Holger	Al Rescate De La Segunda Ley De Newton	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011

Libros publicados

AUTOR	LIBRO	FACULTAD	AÑO	ISBN
Canziani Amico, Jose	Arquitectura, Urbanismo y Arqueología en la obra de Carlos Williams.	FAUA	2008	978-9972-794-15-5
Gonzales Quijano, Alvaro	Breve Historia de la Arquitectura Moderna.	FAUA	2008	978-603-45153-4-5
San Cristobal, Sebastian Antonio	Arquitectura Virreinal de la Iglesia y Convento de la Merced de Lima.	FAUA	2008	978-9972-794-16-2
San Cristobal, Sebastian Antonio	Arquitectura Virreinal de Lima en mitad s XVII t4.	FAUA	2008	978-9972-794-14-0
Estrada Lopez, Walter Francisco	Recubrimientos Delgados obtenidos por procedimientos Físico-químicos.	FC	2009	978-612-45413-5-3
Petrick Casagrande, Susana	II Congreso Latinoamericano de ARQUEOMETRIA.	FC	2011	978-612-4072-12-3
Rodriguez Rodriguez, Juan	Recubrimientos Delgados obtenidos por procedimientos Físico-químicos.	FC	2009	978-612-45413-5-3
Solis Veliz, Jose Luis	Recubrimientos Delgados obtenidos por procedimientos Físico-químicos.	FC	2009	978-612-45413-5-3
Canales García, Pedro	Introducción a la optimización e investigación de operadores. Tomo I .	FC	2009	978-9972-242-25-0
Carvajal Carranza, Guy Henri	Biofiltración de metales de agua de consumo .	FIA	2008	
Valdivia Maldonado, Pedro Oswaldo	Evaluación del impacto ambiental global de los campos electromagnéticos	FIA	2008	
Yaya Beas, Rosa Elena	Tratamiento anaerobio delixiadosde rellenos sanitarios .	FIA	2008	
Aranaga Manrique, David Fernando	Política Económica: Desarrollo Nacional-Regional.	FIECS	2010	978-612-4072-04-8
Garrafa Aragón, Hernan Belisario	Matemática Financiera.	FIECS	2008	978-603-45153-2-1
Morales Flores, Aaron	Costos: Un Enfoque Personal.	FIGMM	2010	978-612-4072-03-1
Morales Flores, Aaron	Curso de Fotografía y Cine.	FIGMM	2010	978-612-4072-02-4
Paredes Angeles, Jorge Humberto	Compendio de Geología General.	FIGMM	2008	978-603-45153-3-8
Rojas Caballero, David Rolando	Compendio de Geología General.	FIGMM	2008	978-603-45153-3-8
Rojas Caballero, David Rolando	Compendio de Geología General .	FIGMM	2008	
Bernuy Alva, Augusto Ernesto	Comercio Electrónico.	FIIS	2010	978-612-4072-01-7
Huamani Huamani, Salutiniano Antero	Legislación Empresarial al alcance de todos.	FIIS	2008	978-603-45153-14
Villanueva Ure, Justo Reynaldo	Centrales Hidroeléctricas.	FIM	2010	978-612-4072-05-5
Del Castillo Rodríguez, Luis Antonio	Performance de pozos productores de petróleo y gas.	FIP	2009	978-603-45413-0-3

Capítulos de Libros Nacionales

Nombres	Título	Capitulo	Año	Facultad
Kuroiwa Zevallos Julio	<i>Potencial Hidroeléctrico y Energías Renovables en el Perú</i>	Seguridad Energética en el Perú	2008	FIC

Capítulos de Libros Internacionales

Nombres	Titulo	Capitulo	Año	Facultad
Kuroiwa Zevallos Julio	Diagnóstico de Agua en Las Américas	Recursos Hidráulicos En El Perú: Una Visión Estratégica	2012	FIC

Capítulos de Libros Internacionales

Nombres	Titulo	Capitulo	Año	Facultad
Kuroiwa Zevallos Julio	Diagnóstico de Agua en Las Américas	Recursos Hidráulicos En El Perú: Una Visión Estratégica	2012	FIC

CONFERENCIAS NACIONALES

AUTOR	TEMA	FACULTAD	AÑO	LIBRO DE CONGRESO
Kuroiwa Zevallos, Julio	Efectos Del Fenómeno De “El Niño” En Sistemas De Agua Y Alcantarillado – Costa Noroeste Del Perú.	FIC	2012	III Congreso Nacional del Agua. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
Kuroiwa Zevallos, Julio	Experimentos de Control de Erosión aplicados a Obras Viales.	FIC	2010	II Congreso Nacional del Agua
Kuroiwa Zevallos, Julio	Aplicación De Modelos Hidrológicos Conceptuales A La Cuenca Del Río Cañete.	FIC	2009	XVII Congreso Nacional de Ingeniería Civil
Kuroiwa Zevallos, Julio	Modelo Físico De Simulación De Lluvias Para Investigación de Pérdida En Suelos.	FIC	2009	Congreso Nacional de Ingeniería Civil
Kuroiwa Zevallos, Julio	Certificación y Calibración De Caudalímetros Electromagnéticos Para Operaciones Mineras.	FIC	2009	XVII Congreso Nacional de Ingeniería Civil

Conferencias Internacionales

Autor	Título	Facultad	Año	Autores
Rodriguez Rodriguez Juan	Fotocatálisis solar con reactores basados en películas delgadas de óxido de titanio, Conferencia invitada, Argentina y Ambiente 2012 International Congress of Environmental Science and Technology	FC	2012	
Rodriguez Rodriguez Juan	Nanomateriales para la purificación del agua con energía solar, Nanoandes	FC	2012	
Rodriguez Rodriguez Juan	Supported Nanomaterials for Photocatalytic Water disinfection at rural areas: From Lab. Scale to on site experiments" Plenaria invitada, International conference Trends in Nanotechnology TNT	FC	2012	
Castro Gonzales Lorenzo	Narrowing of the Rimac River due to anthropogenic causes - Partial engineering solutions	FIC	2011	Kuroiwa J.M., Mansen A.J., Romero F.M., Castro L.F., Vega R.
Kuroiwa Zevallos Julio	Protección Del Lecho Aguas Abajo En La Bocatoma Huachipa Usando Traviesas De Escollera	FIC	2012	Kuroiwa, J.M. Casto, L.F. y Montenegro, J.
Comina Bellido German	Cough detection algorithm for monitoring patient recovery from pulmonary tuberculosis	FC	2011	Tracey B.H., Comina G., Larson S., Bravard M., Lopez J.W., Gilman R.H.
Cotrina Asto John Edwin	Semicontinuity of the solution map of quasivariational inequalities	FC	2011	Aussel D., Cotrina J.
Rodriguez Rodriguez Juan	Nanoandes, virtual international School	FC	2011	
Rodriguez Rodriguez Juan	Nanoandes, virtual international School	FC	2011	
Solano Salinas Carlos	Empirical study of surrogate models for black box optimizations obtained using symbolic regression via genetic programming	FC	2011	Rodriguez Rafael G.D., Solano Salinas C.J.
Sosa Sandoval Wilfredo	A numerical algorithm for finding solutions of a generalized Nash equilibrium problem	FC	2011	Matioli L.C., Sosa W., Yuan J.
Kuroiwa Zevallos Julio	Protección Del Lecho Aguas Abajo En La Bocatoma Huachipa Usando Traviesas De Escollera	FIC	2012	Kuroiwa, J.M. Casto, L.F. y Montenegro, J.
Kuroiwa Zevallos Julio	Narrowing of the Rimac River due to anthropogenic causes - Partial engineering solutions	FIC	2011	Kuroiwa J.M., Mansen A.J., Romero F.M., Castro L.F., Vega R.

Conferencias Internacionales

Autor	Título	Facultad	Año	Autores
Kuroiwa Zevallos Julio	Field studies and proposed solutions to facilitate migration of the peruvian shrimp (<i>Cryphiops caementarius</i>)	FIC	2010	Valle J.J., Kuroiwa J.M.
Kuroiwa Zevallos Julio	Diseño y Construcción de un Modelo de Simulación de Lluvias para Investigación de Pérdida de Suelos	FIC	2008	Kuroiwa Z, J.M; Cáceres I., R.
Mansen Valderrama Alfredo Javier	Narrowing of the Rimac River due to anthropogenic causes - Partial engineering solutions	FIC	2011	Kuroiwa J.M., Mansen A.J., Romero F.M., Castro L.F., Vega R.
Betetta Gomez Judith Luz	MPC based on ARX-Chebyshev model for temperature trajectory control in a batch reactor	FIEE	2011	Medina-Ramos C., Betetta-Gomez J., Carbonel-Olazabal D., Pilco-Barrenechea M.
Carbonel Olazabal Daniel Roberto	MPC based on ARX-Chebyshev model for temperature trajectory control in a batch reactor	FIEE	2011	Medina-Ramos C., Betetta-Gomez J., Carbonel-Olazabal D., Pilco-Barrenechea M.
Diaz Ataucuri Daniel	Coverage and service testing of terrestrial television systems: Practical aspects	FIEE	2011	Chuchon M., Quispe M.A., Samaniego J., Kemper G., Diaz D.
Kemper Vasquez Guillermo	Coverage and service testing of terrestrial television systems: Practical aspects	FIEE	2011	Chuchon M., Quispe M.A., Samaniego J., Kemper G., Diaz D.
Medina Ramos Carlos Celestino	MPC based on ARX-Chebyshev model for temperature trajectory control in a batch reactor	FIEE	2011	Medina-Ramos C., Betetta-Gomez J., Carbonel-Olazabal D., Pilco-Barrenechea M.
Medina Ramos Carlos Celestino	Controlling the temperature of a batch reactor through a NMPC scheme based on the Laguerre-Volterra model	FIEE	2010	Medina-Ramos C., Nieto-Chaupis H.
Rodriguez Rafael Glen Dario	Empirical study of surrogate models for black box optimizations obtained using symbolic regression via genetic programming	FIIS	2011	Rodriguez Rafael G.D., Solano Salinas C.J.
Reyes Guerrero Reynaldo	Light emission in forward and reverse bias operation in OLED with amorphous silicon carbon nitride thin films	FIQT	2011	Reyes R., Cremona M., Achete C.A.
Montoya Zavaleta Modesto	Neutron emission effects on fragment mass and kinetic energy distribution from fission of ²³⁹ Pu induced by thermal neutrons	FC	2010	Montoya M., Rojas J., Lobato I.
Mosquera Leiva Luis	Refractometric sensor based on all-fiber coaxial Michelson and Mach-Zehnder interferometers for ethanol detection in fuel	FIC	2011	Mosquera L., Osorio J.H., Hayashi J.G., Cordeiro C.M.B.

Conferencias Internacionales

Autor	Título	Facultad	Año	Autores
Medina Ramos Carlos Celestino	Testing Laguerre-Volterra model in a batch reactor	FIEE	2010	Medina-Ramos C., Nieto-Chaupis H.
Medina Ramos Carlos Celestino	Testing Laguerre-Volterra model in a batch reactor	FIEE	2010	Medina-Ramos C., Nieto-Chaupis H.
Negron Martinez Consuelo Carmen	Preliminary internetworking simulation of the QB50 cubesat constellation	FIEE	2010	Bedon H., Negron C., Llantoy J., Nieto C.M., Asma C.O.
Tisza Contreras Juan Francisco	Attempts of modeling the mineral particle size by using stochastic signals in a balls mill grinding circuit	FIEE	2010	Nieto-Chaupis H., Tisza-Contreras J.
Vargas Trujillo Carlos Enrique	Multilayer measuring system and uncertainty analysis using ultrasonic sensors with wavelet transform	FIEE	2011	Ingaroca N.S.C., Villanueva J.M.M., Catunda S.Y.C., Santiago J.L.G., Vargas C.E.T.
Bedon Monzon Hector Manuel	First steps to establish a small satellite program in Peru	FIM	2010	Canales Romero J.M., Bedon H., Estela J.
Bedon Monzon Hector Manuel	Preliminary internetworking simulation of the QB50 cubesat constellation	FIM	2010	Bedon H., Negron C., Llantoy J., Nieto C.M., Asma C.O.
Rodriguez Rodriguez Juan	Películas delgadas para la remoción fotocatalítica de arsénico en agua	FC	2009	
Rodriguez Rodriguez Juan	Dioxido de titanio soportado sobre polietileno para la descontaminación de agua	FC	2008	
Rodriguez Rodriguez Juan	Estudios de remoción de Arsénico en agua utilizando la energía solar. 3er Congreso Internacional de agua subterránea	FC	2008	
Romero Machuca Fernando Moises	Narrowing of the Rimac River due to anthropogenic causes - Partial engineering solutions	FIC	2011	Kuroiwa J.M., Mansen A.J., Romero F.M., Castro L.F., Vega R.

Publicaciones en Revista Investigaciones en Ciudad & Arquitectura

AUTOR	TITULO	FACULTAD	AÑO	VOLUMEN
José-Ignacio López Soria	Derivas sobre Arquitectura	FAUA	2010	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.3 N° 1 Junio
Patricia Caldas Torres	Variantes pintorescas del estilo inglés – limeño en la vivienda de Santa Beatriz, 1920-30	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 1 Junio
Luis Delgado Galimberti	Inicios del debate moderno peruano sobre arquitectura y ciudad	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 1 Junio
Arturo Morales Ruiz	Aspectos varios en la búsqueda de un sistema de concursos arquitectónicos en el Perú	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 1 Junio
Manuel Ruiz Blanco	Balneario y casas de San Bartolo	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 1 Junio
Luis-Armando Cabello Ortega	Martinete Proyecto Piloto para sectores socioeconómicos C y D	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 1 Junio
Guillermo Arévalo Chávez, Yoni Aucahuasi Dongo	La planificación urbana en el Perú a fines de siglo XX	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 2 Diciembre
Isaac Sáenz Mori	Virtualidad, verticalidad y nuevas cartografías de la centralidad en Lima del siglo XXI	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 2 Diciembre
Edith Aranda Dioses	Construcción social del espacio y vida cotidiana en los campamentos de La Oroya y Talara 1910 – 1960	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 2 Diciembre
Isabel Moromi Nakata	Estudio de la relación entre el desarrollo vial, la actividad productiva y el desarrollo humano	FAUA	2009	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.2 N° 2 Diciembre
Luis Delgado Galimberti	Tendencias actuales en la enseñanza del proyecto en arquitectura	FAUA	2008	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Año 1 N° 1 Diciembre
Syra Álvarez Ortega	Hacia la consolidación del campo profesional del arquitecto: La Sociedad de Arquitectos del Perú	FAUA	2008	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Año 1 N° 1 Diciembre
Patricia Caldas Torres	La vigencia del pintoresquismo en Los Olivos	FAUA	2008	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Año 1 N° 1 Diciembre
Katarzyna Goluchowska Trampczynska, Teresa Arias Ávila, José Cruz Cabrera	La dinámica de usos de la plaza de armas de Arequipa	FAUA	2008	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Año 1 N° 1 Diciembre
Edith Aranda Dioses	Democracia participativa : escenarios deseados y oportunidades reales	FAUA	2008	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Año 1 N° 1 Diciembre
Roció Cacho Cruz, Jorge Ríos Velarde	La evaluación de impacto ambiental en los Centros comerciales	FAUA	2008	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Año 1 N° 1 Diciembre

Publicaciones en revista IECOS

AUTOR	TITULO	FACULTAD	AÑO	VOLUMEN
Julio Gamero	Agro-exportación, crecimiento económico y derechos laborales	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 57-70
Edith Aranda	José María Arguedas: el Perú pluricultural, un mundo real eh imaginado	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 23-26
Víctor Carranza	La economía: la mano invisible y los vicios públicos	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 45-56
Ronald Silva	Plataforma de servicios del Estado en seguridad ciudadana	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 9-22
Alfredo Pezo	Ciencia, innovación tecnológica y actividad emprendedora	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 5-14
Alfredo Pezo	Crecimiento económico del Perú: (2006-2010): competitividad precaria con riesgos de sostenibilidad	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 10 pag. 5-30
Julio Gamero	El trabajo decente en el Perú: marco conceptual y una propuesta de medición	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 31-93
Julio Gamero	El empleo precario en el Perú, 1980 – 2008	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 10 pag. 31-62
David Aranaga	El ordenamiento territorial en un nuevo escenario de las macrorregiones en el Perú	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 94-116
José Saavedra	El perfil electoral y su influencia en la decisión del voto: elecciones municipales en Lima 2010	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 10 pag. 98-114
David Aranaga	Estrategia macrorregional para la transformación del sistema productivo peruano: 2011-2021	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 10 pag. 115-154
Carlos Cervantes	Impacto de la deuda externa en el crecimiento económico y la inversión privada en el Perú: 1980-2005	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 10 pag. 73-97
Hernán Cuentas, César Cetraro	Medición de la eficiencia en la distribución eléctrica a partir del Análisis de Fronteras Estocásticas (SFA)	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 117-128
Jaime Luyo	Definición de una política energética de largo plazo para el desarrollo sostenible en el Perú	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 7 pag. 76-92
Alfredo Pezo	Espacio regional: entorno determinante para la competitividad sistémica	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 8 pag. 103-112
David Aranaga, Cirilo Álvarez	Las cadenas productivas en la agroindustria alimentaria: Región Arequipa	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 8 pag. 47-78
David Aranaga	Las macrorregiones en un proceso de desarrollo nacional y regional	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 7 pag. 57-75
Julio Gamero	Principales dinámicas económicas en Lima Metropolitana: situación actual y propuestas de lineamientos de política	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 7 pag. 5-34
Alipio Ordoñez, José Saavedra	Satisfacción del estudiante y rendimiento académico en la UNI: evaluación con el Modelo 6 QS	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 8 pag. 79-102
Carlos Risco, Amélica Pinedo, Rosa Quispe	Variables de mayor incidencia y violencia doméstica en el Perú	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 8 pag. 33-46
César Cetraro	Ancash: diagnóstico para una estrategia	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 77-142
Raúl Mauro	Costo-beneficio de ser un congresista peruano	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 13-26
Julio Gamero	Crecimiento económico y desarrollo: la necesidad de un enfoque convergente	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 1-8

Publicaciones en revista IECOS

AUTOR	TITULO	FACULTAD	AÑO	VOLUMEN
Jaime Luyo	Crisis de las reformas, poder de mercado y mitigación en el mercado eléctrico peruano	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 33-58
Eduardo Quiróz, José Espinoza	Educación e ingresos: aspectos metodológicos y estudios en el Perú	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 64-76
David Aranaga	La actividad empresarial peruana en el proceso de globalización	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 27-48
Ullis Humala	La lucha por la nación en el Perú	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 49-60
Ricardo Chung	Nuevo criterio general de divisibilidad y números primos	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 59-63
César Cetraro	Puno: paisajes, cifras e historias para arma un modelo	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 81-130
Hernán Cuentas	Acotaciones en torno a la regulación del mercado de distribución eléctrica	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 66-72
Julio Ismodes	Apropósito del movimiento indígena ecuatoriano en la última década del siglo XX.	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 111-121
César Cetraro	Apurímac: Cifras y datos para una estrategia.	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 19-50
Ulises Humala	Ciento ochenta días de aprismo	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 127
Luis Navarro, José Espinoza, Eduardo Quiroz	Diseño de una muestra compleja para estimación de rating	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 83-89
Jonathan Coaguila, Erick Muñoz, Pedro Fuentes	El arancel óptimo: Una aproximación formal y cuatro observaciones.	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 73-82
Víctor Carranza	El debate modernidad-post modernidad en el Perú	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 103-110
Enrique Sato	El mesías extranjero de "El Economista" (1895), el primer semanario de economía del Perú.	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 51-65
Germán Luna	En la hora del aprismo.	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 125-126
Alfredo Erquizio	Perú 2007 – 2025: Una aplicación de los modelos de crecimiento de Harrod, Solow y Trirlwall.	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 3-18
Hugo Solano, David Yabar, Giovanni Hernández	Simulación de un sistema de atención pasajeros	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3 , pag. 90-102