

# Anexo 6

**Publicaciones producto de investigación:  
revistas y libros. Patentes**



## Publicaciones en revistas internacionales

Autores	Título/revista. volumen, páginas.	F.I. 2010	Año
Arrabal R., Pardo A., Merino M.C., Mohedano M., Casajus P., Páucar K., Matykina E.	Oxidation behavior of AZ91D magnesium alloy containing Nd or Gd / Oxidation of Metals. 76, 433-450	1.049	2011
Comina G., Mendoza D., Velazco A., Coronel J., Sheen P., Gilman R.H., Moore D.A., 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
Alarcón J., Ponce S., Paraguay-Delgado F., Rodríguez J.	Effect of $\beta$ -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
Cacho J., Oliveros A., Barrera J.	Development of a biogas fuel supply system for an internal combustion engine / Distributed Generation and Alternative Energy Journal. 26, 6-19		2011
Quirino W., Reyes R., Legnani C., Nobrega P.C., Santa-Cruz P.A., Cremona M.	Eu- $\beta$ -diketonate complex OLED as UV portable dosimeter / Synthetic Metals. 161, 964-968	1.871	2011
José Tomás G.G., Ghazal G., Federico P., Sarah S.	Eternal inflation and a thermodynamic treatment of Einstein's equations / Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2011, -	6.497	2011
Valderrama-Negrón 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
Maestro L.M., Rodríguez E.M., Vetrone F., Naccache R., Ramírez H.L., Jaque D., Capobianco J.A., Sole J.G.	Nanoparticles for highly efficient multiphoton fluorescence bioimaging / Optics Express. 18, 23544-23553	3.753	2010
Rodríguez J., Paraguay-Delgado F., López A., Alarcón 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
Lusem A.N., Sosa W.	On the proximal point method for equilibrium problems in Hilbert spaces / Optimization. 59, 1259-1274	0.755	2010
López A., Acosta D., I. Martínez A., Santiago J.	Nanostructured low crystallized titanium dioxide thin films with good photocatalytic activity / Powder Technology. 202, 111-117	1.887	2010
Orozco-Gonzalez P., Castro-Román M., Martínez A.I., Herrera-Trejo M., López 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
González-Hernández R., Martínez A.I., Falcony C., López 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
Crouzeix J.-P., Anaya E.O.	Maximality is nothing but continuity / Journal of Convex Analysis. 17, 521-534	0.9	2010

Autores	Título/revista. volumen, páginas.	F.I. 2010	Año
Al-Muntasheri G.A., Sierra L., Garzón F.O., Lynn J.D.	Water shut-off with polymer gels in a high temperature horizontal gas well: A success story / Saudi Aramco Journal of Technology. , -		2010
Mosquera L., Sáez-Rodríguez D., Cruz J.L., Andrés M.V.	In-fiber Fabry-Perot refractometer assisted by a long-period grating / Optics Letters. 35, 613-615	3.318	2010
Rodríguez J., Jorge C., Zúñiga P., Palomino J., Zanabria P., Ponce S., Solís J.L., Estrada W.	Solar water disinfection studies with supported Tio <sub>2</sub> 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
Castanon O.V.	Majoration du Nombre de ZÃ©rosD'UneFonctionMÃ©romorphe en DehorsD'UneDroiteVerticale et Applications / Journal d'AnalyseMathematique. 110, 67-127	1.027	2010
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 Grenvillianorogen / Journal of South American Earth Sciences. 29, 128-142	1.543	2010
Zimic M., Velazco A., Comina G., Coronel J., Fuentes P., Luna C. G., Sheen P., Gilman R. H., Moore D. A. J.	Development of Low-Cost Inverted Microscope to Detect Early Growth of Mycobacterium tuberculosis in MODS Culture / PLOS ONE. 3,-	3.6	2010
Lusem 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
Molina P., Loro H., Álvarez-García S., Bausa L.E., Rodríguez E.M., Guillot-Noel O., Goldner P., Bettinelli M., Ghigna P., Sole J.G.	Site location and crystal field of Nd <sup>3+</sup> ions in congruent strontium barium niobate / Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics. 80, -	3.772	2009
Zegarra F.C., Peralta G.N., Coronado A.M., Gao Y.Q.	Free energies and forces in helix-coil transition of homopolypeptides under stretching / Physical Chemistry Chemical Physics. 11, 4019-4024	3.453	2009
Jáuregui L.A., Salazar-Salinas K., Seminario J.M.	Transverse electronic transport in double-stranded DNA nucleotides / Journal of Physical Chemistry B. 113, 6230-6239	3.606	2009
Luyo C., Lonescu 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 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
Silva D.M., Rubinov A.M., Sosa W.	G-coupling functions / Optimization. 58, 193-211	0.755	2009
Lusem 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
Ponce S., Carpio E., Venero J., Estrada W., Rodríguez J., Reche C., Candal R.J.	Titanium dioxide onto polyethylene for water decontamination / Journal of Advanced Oxidation Technologies. 12, 81-86	0.829	2009
Montoya M., Rojas J., Lobato I.	Neutron emission effects on final fragments mass and kinetic energy distribution from low energy fission of <sup>234</sup> U / Revista Mexicana de Fisica. 54, 440-445	SciELO	2008

Autores	Título/revista. volumen, páginas.	F.I. 2010	Año
De Feo V., Belaunde A.J., Sandoval J.G., Senatore F., Formisano C.	Antibacterial activity and composition of the essential oil of Peperomiagioides HBK (Piperaceae) from Peru / Natural Product Communications. 3, 933-936	0.894	2008
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-diphenylaniline dye and Ru(dcbpy) <sub>2</sub> (NCS) <sub>2</sub> in electrolyte-based and solid-state dye-sensitized solar cells / Thin Solid Films. 516, 7214-7217	1.909	2008
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
Hong S., Jáuregui L.A., Rangel N.L., Cao H., Day B.S., Norton M.L., Sinitskii A.S., Seminario J.M.	Impedance measurements on a DNA junction / Journal of Chemical Physics. 128, -	2.92	2008
Jáuregui L.A., Seminario J.M.	A DNA sensor for sequencing and mismatches based on electron transport through Watson-Crick and non-Watson-Crick base pairs / IEEE Sensors Journal. 8, 803-814	1.471	2008
Berenguer, R., La Rosa-Toro, A., Quijada, C., Morallon, E.	Origin of the Deactivation of Spinel Cu <sub>x</sub> Co <sub>3-x</sub> O <sub>4</sub> /Ti Anodes Prepared by Thermal Decomposition. 112, 16945-16952.	1.471	2008
Salinas E., Atalaya J., Hamnerius Y., Solano C.J., Gonzales D., Contreras C., León C., Sumari M.A., Dimitriou S., Rezinkina M.	A new technique for reducing extremely low frequency magnetic field emissions affecting large building structures / Environmentalist. 27, 571-576		2007
Luyo C., Fábregas I., Reyes L., Solís J.L., Rodríguez J., Estrada W., Candal R.J.	SnO <sub>2</sub> thin-films prepared by a spray-gel pyrolysis: Influence of sol properties on film morphologies / Thin Solid Films. 516, 25-33	1.909	2007
Montoya M., Saettone E., Rojas J.	Monte Carlo simulation for fragment mass and kinetic energy distributions from the neutron-induced fission of <sup>235</sup> U / Revista Mexicana de Física. 53, 366-370		2007
Alarcón H., Hedlund M., Johansson E.M.J., Rensmo H., Hagfeldt A., Boschloo G.	Modification of nanostructured TiO <sub>2</sub> electrodes by electrochemical Al <sup>3+</sup> insertion: Effects on dye-sensitized solar cell performance / Journal of Physical Chemistry C. 111, 13267-13274	4.524	2007
Aguilar B.H., Flores J.C., Coronado A.M., Huang H.	Atom diffusion of small Cu clusters across facet-facet barriers over Cu <sub>111</sub> surfaces / Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering. 15, 419-426	1.387	2007
Belaunde A.J., Sandoval J.G., De Martino L., Senatore F., De Feo V.	Chemical composition and antibacterial activity of Senecionutans essential oil / Journal of Essential Oil-Bearing Plants. 10, 332-338	0.31	2007
Torpocco V., Chávez H., Estévez-Braun A., Ravelo A.G.	New dammaranriterpenes from Maytenusmacrocarpa / Chemical and Pharmaceutical Bulletin. 55, 812-814	1.507	2007
Loro H., Vásquez D., Camarillo G E., Del Castillo H., Camarillo I., Muñoz G., Flores J C., Hernández A J., Murrieta S H.	Experimental study and crystal-field modeling of Nd <sup>3+</sup> (4 f <sub>3</sub> ) energy levels in Bi <sub>4</sub> Ge <sub>3</sub> O <sub>12</sub> and Bi <sub>4</sub> Si <sub>3</sub> O <sub>12</sub> / Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics. 75, -	3.772	2007
Huber D.L., Laura-Ccahuana D., Tovar M., Causa M.T.	Electron spin resonance linewidth, susceptibility, and conductivity in doped manganites / Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 310, e604-e606	1.689	2007

Autores	Título/revista. volumen, páginas.	F.I. 2010	Año
Flores J.C., Aguilar B.H., Coronado A.M., Huang H.	Double rotation mechanism in small Cu clusters concerted diffusion over Cu{1 1 1} surfaces / Surface Science. 601, 931-935	2.01	2007
Huaypar Y., Bravo J., Gutarra A., Gabriel E.	Study of the structural modifications in activated clays by Mössbauer spectroscopy and X-ray diffractometry / Hyperfine Interactions. 175, 23-28	0.209	2007
Sosa W., Raupp F.	On minimization over weakly efficient sets / Optimization. 56, 207-219	0.755	2007
Díaz J., Rodríguez J., Ponce S., Solís J., Estrada W.	Solar photocatalytic decontamination of phenol using pyrolytic TiO <sub>2</sub> films deposited inside glass tubing / Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME. 129, 94-99	0.644	2007
Quintana M., Edvinsson T., Hagfeldt A., Boschloo G.	Comparison of dye-sensitized ZnO and TiO <sub>2</sub> solar cells: Studies of charge transport and carrier lifetime / Journal of Physical Chemistry C. 111, 1035-1041	4.524	2007

## Publicaciones SCIELO

Autor	Tema	Facultad	Año	Volumen
Adolfo La Rosa Toro Gomez	Preparación y caracterización de nuevos electrodos nanoestructurados de Ti/Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -RuO <sub>2</sub>	FC	2011	vol.77 No.1
Alcides López Milla	Síntesis de catalizadores nanoestructurados basados en óxido de Mn para la eliminación de n-hexano	FC	2011	vol.77 No.1
Clemente Luyo Caycho	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 No.1
Gino Picasso Escobar	Síntesis de catalizadores nanoestructurados basados en óxido de Mn para la eliminación de n-hexano	FC	2011	vol.77 No.1
Ana Valderrama Negrón	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 No.1
Otilia Acha De La Cruz	Caracterización microestructural de cenizas de <i>Morinda citrifolia</i> Linneo (noni).	FC	2011	vol.77 No.2
Otilia Acha De La Cruz	Caracterización microestructural de cenizas de <i>Morinda citrifolia</i> Linneo (noni).	FC	2011	vol.77 No.2
Adolfo La Rosa Toro Gómez	Evaluación de la actividad antioxidante del pisco peruano mediante voltametría cíclica	FC	2011	vol.77 No.2
Alcides López Milla	Caracterización microestructural de cenizas de <i>Morinda citrifolia</i> Linneo (noni)	FC	2011	vol.77 No.2
Golfer Muedas Taipe	Evaluación de la actividad antioxidante del pisco peruano mediante voltametría cíclica	FC	2011	vol.77 No.2
Gino Picasso Escobar	Sensores basados en óxido de Fe dopados con Ag para la detección de sulfuro de hidrógeno	FC	2010	vol.76 No.3
Gino Picasso Escobar	Sensores basados en óxido de Fe dopados con Ag para la detección de sulfuro de hidrógeno.	FC	2010	vol.76 No.3
Otilia Acha De La Cruz	Estudio químico del aceite esencial del fruto de <i>Morinda citrifolia</i> Lineo (noni)	FC	2010	vol.76 No.4
Hugo Arturo Alarcón Cavero	Preparación de partículas de quitosano reticuladas con tripolifosfato y modificadas con polietilenglicol	FC	2010	vol.76 No.4
Hugo Arturo Alarcón Cavero	Síntesis y caracterización de nanopartículas de ferrita de cobalto obtenidas por el proceso sol-gel	FC	2010	vol.76 No.4
Llojan Chuquisengo Picón	Síntesis y caracterización de nanopartículas de ferrita de cobalto obtenidas por el proceso sol-gel	FC	2010	vol.76 No.4
Christian Jacinto Hernández	Síntesis y caracterización de quitosano cuaternario nativo y reticulado en polvo para su aplicación en la adsorción de aniones metálicos	FC	2010	vol.76 No.4
Juan Manuel Montes De Oca Ávalos	Síntesis y caracterización de nanopartículas de ferrita de cobalto obtenidas por el proceso sol-gel	FC	2010	vol.76 No.4
Ana Valderrama Negrón	Preparación de partículas de quitosano reticuladas con tripolifosfato y modificadas con polietilenglicol	FC	2010	vol.76 No.4
Elena Cóndor Cuyubamba	Estudio químico de los tallos de <i>Cinchona pubescens</i> Vahl	FC	2009	vol.75 No.1
Jorge Angulo Cornejo	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 No.2

Autor	Tema	Facultad	Año	Volumen
Walter Francisco Estrada López	Síntesis y caracterización de nanopartículas de plata por la ruta sol-gel a partir de nitrato de plata	FC	2009	vol.75 No.2
Alcides López Milla	Catalizadores nanoestructurados basados en óxidos de Fe para la combustión de n-hexano	FC	2009	vol.75 No.2
Gino Picasso Escobar	Catalizadores nanoestructurados basados en óxidos de Fe para la combustión de n-hexano	FC	2009	vol.75 No.2
María Quintana Cáceda	Síntesis y caracterización de nanopartículas de plata por la ruta sol-gel a partir de nitrato de plata	FC	2009	vol.75 No.2
Ily Maza Mejía	El uso de <i>Usnea sp.</i> y <i>Tillandsia capillaris</i> como biomonitores de la contaminación ambiental en la ciudad de Lima, Perú	FC	2009	vol.75 No.4
Alcides López Milla	Estudio fractográfico y microcristalino de la pasta de la cerámica Nasca	FC	2008	vol.74 No.1
Gino Picasso Escobar	Aplicaciones tecnológicas de las arcillas modificadas.	FC	2008	vol.74 No.1
Walter Francisco Estrada López	Formación y caracterización de nanocolumnas de ZnO en soluciones acuosas	FC	2008	vol.74 No.4
Adolfo La Rosa Toro Gómez	Evaluación electroquímica de la actividad antioxidante del extracto alcohólico de la <i>Bauhinia guianensis</i> var. <i>kuntiana</i> Aubl	FC	2008	vol.74 No.4
Golfer Muedas Taipe	Evaluación electroquímica de la actividad antioxidante del extracto alcohólico de la <i>Bauhinia guianensis</i> var. <i>kuntiana</i> Aubl	FC	2008	vol.74 No.4
María Quintana Cáceda	Formación y caracterización de nanocolumnas de ZnO en soluciones acuosas	FC	2008	vol.74 No.4
Juan Rodríguez Rodríguez	Formación y caracterización de nanocolumnas de ZnO en soluciones acuosas	FC	2008	vol.74 No.4
Gino Picasso Escobar	Eliminación de etilmetilcetona en lecho fijo con óxidos mixtos equimolares de Fe-Mn y Cu-Mn másicos y soportados en arcillas modificadas	FC	2007	vol.73 No.2
Gino Picasso Escobar	Eliminación de etilmetilcetona en lecho fijo con óxidos mixtos equimolares de Fe-Mn y Cu-Mn másicos y soportados en arcillas modificadas.	FC	2007	vol.73 No.2
Jorge Angulo Cornejo	Síntesis de ligandos N O y S dados y sus complejos metálicos	FC	2007	vol.73 No.4
Adolfo La Rosa Toro Gómez	Evaluación de electrodos de espinela de cobalto y de dióxido de plomo en la oxidación electroquímica de colorantes azo	FC	2007	vol.73 No.4
Carlos Manuel Iparraguirre Ortiz	Síntesis y caracterización de quitosano cuaternario nativo y reticulado en polvo para su aplicación en la adsorción de aniones metálicos	FIC	2010	vol.76 No.4
Emilia Gabriela Hermoza Guerra	Catalizadores nanoestructurados basados en óxidos de Fe para la combustión de n-hexano	FIQT	2009	vol.75 No.2
Emilia Gabriela Hermoza Guerra	Influencia de la interacción metal-no en la actividad de catalizadores de Co, Cu y Pd soportados en arcillas pilaradas en la SCR de NO x con etileno	FIQT	2007	vol.73 No.1



**Publicaciones en revista TECNIA**

Autor	Tema	Facultad	Año	Volumen
Luis Delgado Galimberti	Escritos sobres ciudad y arquitectura en la revista Ciudad y Campo y Caminos 1924 - 1930	FAUA	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Elena Córdor Cuyubamba	Estudio químico de la planta medicinal "toe" ( <i>Datura sanguinea</i> /R. & P) D. Don)	FC	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Abel Gutarra Espinoza	Efecto Kerr magneto óptico de superficie en películas delgadas de permalloy (Ni, Fe)	FC	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Irla Doraliza Mantilla Núñez	Análisis de la cavitación en cojinetes mediante elementos finitos y el algoritmo de Uzawa	FC	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Irla Doraliza Mantilla Núñez	Comportamiento sísmológico en el Perú utilizando dimensión fractal	FC	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol 17 N° 1
Irla Doraliza Mantilla Núñez	Desacoplamiento y definición del dominio de independencia de un sistema de conservación lineal hiperbólico	FC	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol. 17 N° 1
Susana Petrick Casagrande	Caracterización de materiales y conservación del retrato del Virrey Antonio Manso de Valasco, Conde de Superunda	FC	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol. 17 N° 1
Víctor Reyna Pinedo	Estudio químico de la planta medicinal "toe" ( <i>Datura sanguinea</i> /R. & P) D. Don)	FC	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Luis Rodolfo Roca Galindo	Comportamiento sísmológico en el Perú utilizando dimensión fractal	FC	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol. 17 N° 1
Aníbal Valera Palacios	Sistema de evaluación de edificios por medio de mediciones láser de foto deflexión	FC	2008	Ene. - Jul. Vol. 18 N° 1
Aníbal Valera Palacios	Elaboración y caracterización física de películas delgadas de diamante	FC	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol. 17 N° 1
Aníbal Valera Palacios	Evaluación de vibraciones en estructuras usando un método óptico no convencional	FC	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Aníbal Valera Palacios	La fiesta democrática en el Perú: "No hay primera sin segunda"	FIECS	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Aníbal Valera Palacios	Prueba no paramétrica para dos muestras independientes	FIECS	2007	Ene. - Jul. Vol. 17 N° 1
Jorge Alberto Del Carpio Salinas	Optimización e implementación de un sistema reconocedor de rostros. Conversión del lenguaje de señas a voz	FIEE	2007	Ene - Jun. 2007 Vol. 17 N° 1
Aurelio Federico Morales Villanueva	Diseño e implementación de una red neuronal en un fpga para recuperación de patrones	FIEE	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Rodolfo Manuel Moreno Martínez	Filtro híbrido de potencia	FIEE	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Teresa Esther Núñez Zúñiga	Inductancias negativas o no naturales	FIEE	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Teresa Esther Núñez Zúñiga	Filtro híbrido de potencia	FIEE	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Jorge Carmelo Ramos Carrión	Filtro híbrido de potencia	FIEE	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Víctor Daniel Rojas Cerna	Adecuación de la plataforma j2ee para construcción de un sistema de monitoreo y diagnóstico de fallas en motores ac utilizando ondículas y mpt	FIEE	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2

Autor	Tema	Facultad	Año	Volumen
Alberto Soto Lock	Filtro híbrido de potencia	FIEE	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Alberto Soto Lock	Adecuación de la plataforma jzee para construcción de un sistema de monitoreo y diagnóstico de fallas en motores ac utilizando ondículas y mpt	FIEE	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Darío Utrilla Salazar	Diseño y simulación de un circuito integrado de una red neuronal aplicado al control de velocidad de motores DC	FIEE	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol. 17 N° 1
Augusto Ernesto Bernuy Alva	Colaborative e-business and software agents	FIIS	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol. 17 N° 1
Rubén Arturo Borja Rosales	Gestión de conocimiento en la implementación de aulas virtuales: Caso FIIS - UNI	FIIS	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Gloria Teresita Huamaní Huamaní	Gestión de conocimiento en la implementación de aulas virtuales: Caso FIIS - UNI	FIIS	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Mario Gastón Borja Borja	Identificación facial para sistemas computarizados de control de acceso de personas utilizando redes neuronales	FIM	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Salomé Gonzales Chávez	Análisis de la cavitación en cojinetes mediante elementos finitos y el algoritmo de Uzawa	FIM	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Juan Guillermo Lira Cacho	Generación de energía eléctrica con un motor stirling empleando un combustible gaseoso	FIM	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Rosa Inés Ñique Álvarez	Desacoplamiento y definición del dominio de independencia de un sistema de conservación lineal hiperbólico	FIM	2007	Ene. - Jul. 2007 Vol. 17 N° 1
Jorge Favio Sifuentes Sancho	Conversión de un equipo de aire acondicionado estándar de expansión directa a 100% aire exterior	FIM	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Karin María Páucar Cuba	Evaluación de la influencia de la preparación de superficie en el comportamiento de los recubrimientos anticorrosivos mediante ensayo de niebla salina	FIQT	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2
Pedro José Romero Otiniano	Determinación de las curvas de secado mediante un secador de bandeja en el proceso de bentonita activada con HSO a nivel piloto	FIQT	2008	Jun. 2008 Vol. 18 N° 1
Abel Fernando Vergara Sotomayor	Evaluación de la influencia de la preparación de superficie en el comportamiento de los recubrimientos anticorrosivos mediante ensayo de niebla salina	FIQT	2007	Jul. - Dic. 2007 Vol. 17 N° 2

**Publicaciones en revista REVCUNI**

Autor	Título	Facultad	Año	Volumen
Hugo Arturo Alarcón Cavero	Obtención de óxido de silicio por el método sol-gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Hugo Arturo Alarcón Cavero	Síntesis y caracterización de partículas de óxido de cobre (ii) por medio de la alcalinización de la úrea: una nueva variante del proceso sol-gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Xyoby Chávez Pacheco	Métodos multimalla para la solución de ecuaciones diferenciales parciales elípticas anisotrópicas	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
William Echegaray Castillo	Métodos multimalla para la solución de ecuaciones diferenciales parciales elípticas anisotrópicas	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Félix Escalante Del Águila	Clasificación topológica global de sistema cuadráticos estructuralmente estables sin ciclos límites	FC	2007	VOL. 11 Número 1 Enero-diciembre 2007
Abel Gutarra Espinoza	Estudio de la anisotropía de películas delgadas de permalloy (Ni <sub>81</sub> Fe <sub>19</sub> ) mediante magnetómetros de efecto Kerr de superficie	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Abel Gutarra Espinoza	Evaluation of total aflatoxins adsorption capacity by modified clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Abel Gutarra Espinoza	Diseño y construcción de un geniofotómetro	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
Christian Jacinto Hernández	Caracterización fisicoquímica de quitosano para su aplicación como biosorbente de metales	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
Adolfo La Rosa Toro Gómez	Decoloración de aguas residuales textiles por oxidación electroquímica, empleando electrodos de Ti/Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> y de Ti/PbO <sub>2</sub>	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Adolfo La Rosa Toro Gómez	Estudio de la absorción de especies cianuradas sobre electrodos y Pt/Cu <sub>x</sub> Co <sub>3x-04</sub> /CuO mediante técnicas electroquímicas y raman-potenciostato acoplados	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
Héctor Loro Ramírez	Transiciones de fase y la función de distribución radial para el argón usando dinámica molecular	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Irla Doraliza Mantilla Núñez	Simulación numérica de la evolución de la frontera de un tumor mediante curvas de nivel y elementos finitos	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Ily Maza Mejía	Aplicación del quitosano como biosorbente de cadmio (ii) en medio acuoso	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Ily Maza Mejía	Caracterización fisicoquímica de quitosano para su aplicación como biosorbente de metales	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
Óscar Miculicich Egoavil	Dinámica efectiva para un ión atrapado en una cavidad edc	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Juan Manuel Montes De Oca Ávalos	Obtención de óxido de silicio por el método sol-gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Juan Manuel Montes De Oca Ávalos	Síntesis y caracterización de partículas de óxido de cobre (ii) por medio de la alcalinización de la úrea: una nueva variante del proceso sol-gel	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008

Autor	Título	Facultad	Año	Volumen
Luis Mosquera Leiva	Obtención de hologramas sobre gelatina dicromatada en vainilla	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Eladio Teófilo Ocaña Anaya	Determinación del núcleo de viabilidad para modelos con clases de edades en gestión de pesca	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Leopoldo Paredes Soria	Simulación Numérica de la evolución de la frontera de un tumor mediante curvas de nivel y elementos finitos	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Orlando Pereyra Ravinez	Decaimiento del bosón exótico $z^0$ en el modelo ectrodébil $su(3)_c \times u(1)_n$	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Orlando Pereyra Ravinez	Aniquilación electrón - positrón en muón - antimuón en el polo del bosón exótico Z, del modelo estándar izquierdo - derecho	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Gino Picasso Escobar	Preparación de sensores basados en nanopartículas de óxido de Fe dopados con Pd para la detección de propano	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Elva Flor Reyes Muñoz	Clasificación topológica global de sistema cuadráticos estructuralmente estables sin ciclos límites	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
Luis Rodolfo Roca Galindo	Simulación numérica de la evolución de la frontera de un tumor mediante curvas de nivel y elementos finitos	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
David Romero Abad	Decaimiento del bosón exótico $z^0$ en el modelo ectrodébil $su(3)_c \times u(1)_n$	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Myke Ruiz Prado	Diseño y construcción de un geniofotómetro	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
Wilfredo Sosa Sandoval	Exploratory analysis of pacific Ocean data to study "El Niño" phenomenon	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Wilfredo Sosa Sandoval	Coerciveness: from optimization to equilibrium problems	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
María Del Rosario Sun Kou	Preparación de sensores basados en nanopartículas de óxido de Fe dopados con Pd para la detección de propano	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
María Del Rosario Sun Kou	Evaluation of total aflatoxins adsorption capacity by modified clays	FC	2008	VOL. 12 Número 1 Enero 2008
Aníbal Valera Palacios	Obtención de hologramas sobre gelatina dicromatada en vainilla	FC	2010	VOL. 13, Número 1 Enero-diciembre 2010
Holger Valqui Casas	El efecto túnel clásico	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Holger Valqui Casas	La pseudo paradoja de los gemelos	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Holger Valqui Casas	No existen fotones vírgenes	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Holger Valqui Casas	Al rescate de la segunda ley de Newton	FC	2011	VOL. 14 Número 1 Enero 2011
Holger Valqui Casas	Mathematical entanglement	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007
Christian Holger Valqui Haase	Modelos matemáticos para curvas de distribución de especies	FC	2007	VOL. 11, Número 1 Enero-diciembre 2007

**Libros publicados producto de la investigación**

Autor	Libro	Facultad	Año	ISBN
José Canziani Amico	Arquitectura, urbanismo y arqueología en la obra de Carlos Williams	FAUA	2008	978-9972-794-15-5
Álvaro Gonzales Quijano	Breve historia de la arquitectura moderna	FAUA	2008	978-603-45153-4-5
José Ignacio López Soria	Eduardo de Habich	FAUA	2009	978-612-45413-2-2
José Ignacio López Soria	Nordenflicht y el tratado sobre minería del Perú	FAUA	2007	978-9972-9210-7-0
José Ignacio López Soria	Valdelomar en la escuela de ingenieros	FAUA	2007	978-9972-9210-9-4
José Ignacio López Soria	Tratado del arreglo y reforma que conviene introducir en la minería del Reino del Perú para su prosperidad, conforme al sistema y práctica de las naciones de Europa más versadas en este ramo, presentado de oficio al Supervisor del Gobierno de estos Reinos por el Barón de Nordenflicht	FAUA	2007	
Antonio San Cristobal Sebastián	Arquitectura virreinal de la iglesia y convento de La Merced de Lima	FAUA	2008	978-9972-794-16-2
Antonio San Cristobal Sebastián	Arquitectura virreinal de Lima en mitad s XVII t4	FAUA	2008	978-9972-794-14-0
Antonio San Cristobal Sebastián	Arquitectura virreinal de Lima en mitad s XVII t3	FAUA	2007	978-9972-794-13-1
Pedro Canales García	Introducción a la optimización e investigación de operadores. Tomo I	FC	2009	978-9972-242-25-0
Walter Francisco Estrada López	Recubrimientos delgados obtenidos por procedimientos físico - químicos	FC	2009	978-612-45413-5-3
Susana Petrick Casagrande	II Congreso Latinoamericano de Arqueometría	FC	2011	978-612-4072-12-3
Juan Rodríguez Rodríguez	Recubrimientos delgados obtenidos por procedimientos físico - químicos	FC	2009	978-612-45413-5-3
José Solís Véliz	Recubrimientos delgados obtenidos por procedimientos físico - químicos	FC	2009	978-612-45413-5-3
Guy Henri Carvajal Carranza	Biofiltración de metales de agua de consumo	FIA	2008	
Francisca Beatriz Castañeda Saldaña	Bioestadística	FIA	2007	978-603-45153-0-7
Pedro Oswaldo Valdivia Maldonado	Evaluación del impacto ambiental global de los campos electromagnéticos	FIA	2008	
Rosa Elena Yaya Beas	Tratamiento anaerobio delixiados de rellenos sanitarios	FIA	2008	
Alva Hurtado Jorge Elías	Diseño de cimentaciones	FIC	2007	
David Fernando Aranaga Manrique	Política económica: Desarrollo nacional - regional	FIECS	2010	978-612-4072-04-8
Hernán Belisario Garrafa Aragón	Matemática financiera	FIECS	2008	978-603-45153-2-1

<b>Autor</b>	<b>Libro</b>	<b>Facultad</b>	<b>Año</b>	<b>ISBN</b>
Aarón Morales Flores	Costos: Un enfoque personal	FIGMM	2010	978-612-4072-03-1
Rosario Pachecho Acero	Curso de fotografía y cine	FIGMM	2010	978-612-4072-02-4
Rosa Paredes Wong	Curso de fotografía y cine	FIGMM	2010	978-612-4072-02-4
Jorge Humberto Paredes Angeles	Compendio de Geología General	FIGMM	2008	978-603-45153-3-8
David Rolando Rojas Caballero	Compendio de Geología General	FIGMM	2008	978-603-45153-3-8
Augusto Ernesto Bernuy Alva	Comercio electrónico	FIIS	2010	978-612-4072-01-7
Salutiniano Ántero Huamaní Huamaní	Legislación empresarial al alcance de todos	FIIS	2008	978-603-45153-14
Justo Reynaldo Villanueva Ure	Centrales hidroeléctricas	FIM	2010	978-612-4072-05-5
Luis Antonio Del Castillo Rodríguez	Performance de pozos productores de petróleo y gas	FIP	2009	978-603-45413-0-3

## Publicaciones en revista IECOS

Autor	Título	Facultad	Año	Volumen
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
César Cetraro	Apurímac: Cifras y datos para una estrategia	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 19-50
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
Hernán Cuentas	Acotaciones en torno a la regulación del mercado de distribución eléctrica	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 66-72
Jonathan Coaguila, Erick Muñoz, Pedro Fuentes	El arancel óptimo: Una aproximación formal y cuatro observaciones	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 73-82
Luis Navarro, José Espinoza, Eduardo Quiroz	Diseño de una muestra compleja para estimación de rating	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 83-89
Hugo Solano, David Yabar, Giovanni Hernández	Simulación de un sistema de atención pasajeros	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 90-102
Víctor Carranza	El debate modernidad - posmodernidad en el Perú	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 103-110
Julio Ísmodes	Apropósito del movimiento indígena ecuatoriano en la última década del siglo XX.	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 111-121
Dennis Chávez	Globalización, pobreza y violencia social en América Latina	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 122-124
Germán Luna	En la hora del aprismo	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 125-126
Ulises Humala	Ciento ochenta días de aprismo	FIECS	2007	REVISTA IECOS N° 3, pag. 127
Julio Gamero	Crecimiento económico y desarrollo: La necesidad de un enfoque convergente	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 1-8
Enrique Amayo	El impacto de la globalización en la Amazonia y el Pacífico sudamericano	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 9-32
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
Ricardo Chung	Nuevo criterio general de divisibilidad y números primos	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 59-63
Eduardo Quiróz, José Espinoza	Educación e ingresos: Aspectos metodológicos y estudios en el Perú	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 64-76
César Cetraro	Ancash: Diagnóstico para una estrategia	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 5 pag. 77-142
Adolfo Chiri	Benchmarking, la competitividad	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 5-12
Raúl Mauro	Costo - beneficio de ser un congresista peruano	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 13-26
David Aranaga	La actividad empresarial peruana en el proceso de globalización	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 27-48
Ulises Humala	La lucha por la nación en el Perú	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 49-60
Edmundo Murrugarra	Universidad y sociedad: Encuentros y desencuentros	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 61-80
César Cetraro	Puno: Paisajes, cifras e historias para arma un modelo	FIECS	2008	REVISTA IECOS N° 6 pag. 81-130

Autor	Título	Facultad	Año	Volumen
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
Edgard Cárdenas	En busca del perfil de un candidato ganador: Una aplicación del análisis conjunto	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 7 pag. 35-56
David Aranaga	Las macrorregiones en un proceso de desarrollo nacional y regional	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 7 pag. 57-75
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
Juan Ojeda	Los puertos de México en la aldea global: Conceptos y metodología para su estado (1982 - 2004)	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 7 pag. 93-129
Eduardo Quiróz, José Espinoza	La educación y la posibilidad de ser pobre en el Perú	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 8 pag. 5-32
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
David Aranaga, Cirilo Álvarez	Las cadenas productivas en la agroindustria alimentaria: Región Arequipa	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 8 pag. 47-78
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
Alfredo Pezo	Espacio regional: Entorno determinante para la competitividad sistémica	FIECS	2009	REVISTA IECOS N° 8 pag. 103-112
Alfredo Pezo	Ciencia, innovación tecnológica y actividad emprendedora	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 5-14
César Samillán	El debate el desarrollo territorial y la economía	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 15-30
Julio Gamero	El trabajo decente en el Perú: Marco conceptual y una propuesta de medición	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 31-93
David Aranaga	El ordenamiento territorial en un nuevo escenario de las macrorregiones en el Perú	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 9 pag. 94-116
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
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 empleo precario en el Perú, 1980 - 2008	FIECS	2010	REVISTA IECOS N° 10 pag. 31-62
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
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
Ronald Silva	Plataforma de servicios del Estado en seguridad ciudadana	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 9-22
Edith Aranda	José María Arguedas: El Perú pluricultural, un mundo real e imaginado	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 23-26
Alejandro Seminario	El proyecto Olmos y la experiencia de la ex irrigación y colonización San Lorenzo (Piura, 1965 - 1976)	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 27-44
Víctor Carranza	La economía: La mano invisible y los vicios públicos	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 45-56
Julio Gamero	Agroexportación, crecimiento económico y derechos laborales	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 57-70
Fernando Sánchez	La cooperación internacional y la transición hacia un nuevo orden energético mundial	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 71-84
Carlos Magallanes	Fideicomiso como instrumento financiero para gobiernos regionales y locales	FIECS	2011	REVISTA IECOS N° 11 pag. 85-112



## Publicaciones en Revista Investigaciones en Ciudad & Arquitectura

Autor	Título	Facultad	Año	Volumen
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
Rocío Cacho Cruz, Jorge Ríos Velarde	La evaluación del impacto ambiental en los centros comerciales	FAUA	2008	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Año 1 N° 1 Diciembre
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	Inicio 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
José Ignacio López Soria	Derivas sobre arquitectura	FAUA	2010	Investigaciones en Ciudad & Arquitectura Vol.3 N° 1 Junio

## Patentes

### Patentes de modelo de utilidad otorgadas por el INDECOPI

Título	Autores	Representante o apoderado	Fecha de presentación	Fecha de entrega
Carpeta unipersonal plegable	Walter Gonzales Arnao, Alberto Velarde Andrade	Walter Gonzales Arnao	2008-12-31	2011-03-29

### Patente de invención otorgadas por el INDECOPI

Título	Autores	Representante o apoderado	Fecha de presentación	Fecha de entrega
Proceso para la elaboración de aguardiente de uvas	Mario Ricardo De La Cruz Azabache Dionicio Adolfo Marcelo Astocondor	Mario Ricardo De La Cruz Azabache	2008-12-31	2012-07-24

### Solicitudes de patente de invención

Título	Autores	Representante o apoderado	Fecha de presentación	Fecha de entrega
Sistema y método para la eliminación de arsénico de aguas de origen geotermal por electrofloculación	Juan Rodríguez Rodríguez Edward Carpio Deza	Juan Rodríguez	2011 - 08 - 24	

### Solicitudes de patente modelo de utilidad

Título	Autores	Representante o apoderado	Fecha de presentación	Fecha de entrega
Recipiente de protección para empaque de baterías, tipo ión litio polímero, para nanosatélites, provistos de una cubierta de poliuretano	Fernando Huamán Pérez, Alvin Erick Mostacero, Rolando Adriano Peña	Fernando Huamán Pérez	2010-12-03	
Sistema de almacenamiento térmico utilizando materiales de cambio de fase (MCF) para uso en nanosatélites	Fernando Huamán Pérez, Alvin Erick Mostacero, Rolando Adriano Peña	Fernando Huamán Pérez	2010-12-03	
Estructura mecánica para uso en nanosatélite	Edwin Asención Abregú Leandro	Fernando Huamán Pérez	Setiembre 2011	



## Alberto Quintanilla (Cusco, 1934)

Estudió en la Escuela Nacional de Bellas Artes de Cusco, bajo la dirección del maestro Mariano Fuentes Lira, graduándose en la ENSABAP con Diploma de Honor y Medalla de Oro (1959).

Obtuvo Beca otorgada por el Gobierno francés, en uso de la cual viajó y se radicó en París (1961). Realizó estudios de perfeccionamiento en la Ecole des Beaux Arts y de restauración en el Museo de Louvre hasta 1968.

Sin título (fragmento)  
Técnica: Témpera  
Medidas: 0.50 m x 0.70 m