



(<http://portal.concytec.gob.pe/>)



Buscar

Buscar producción científic.

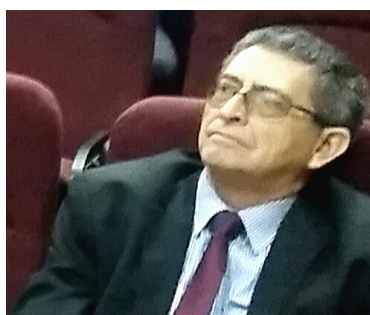
Buscar proyectos (index.jsp)

Buscar propiedad intelectual:

FICHA DE REGISTRO EN DINA

ALFARO CASAS LUIS ALBERTO

Investigador Científico, Docente Universitario; Doctor en Ingeniería por la Universidad Federal de Santa Catarina - Brasil, con grado de Magíster en Ingeniería de Producción en Inteligencia Aplicada. Ingeniero Industrial de Profesión, Investigador Principal de la CATEDRA CONCYTEC-UNSA en TICs , Director del proyecto Universidad Virtual, Vicerector de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú. Es Investigador de numerosos proyectos de investigación en áreas como SISTEMAS INTELIGENTES, E-LEARNING, INFORMATICA APLICADA A LA HIDROLOGIA, MEJORA DE PROCESOS INDUSTRIALES USO DE VISION COMPUTACIONAL, AUTOMATIZACION CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL, asi como autor y colaborador de artículos y reportes en dichas áreas.



Fecha de última actualización:
26-04-2018

<https://orcid.org/0000-0002-0733-3129> (<https://orcid.org/0000-0002-0733-3129>)

Scopus Author ID: 57188631516 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188631516>)

DATOS PERSONALES

		Fuente
Apellidos :	ALFARO CASAS	
Nombres:	LUIS ALBERTO	
Género:	MASCULINO	
Pais de Nacimiento :	PERÚ	
Pagina web personal:	http://	




EXPERIENCIA LABORAL

Institución	Cargo	Sector	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PROFESOR INVESTIGADOR	PÚBLICO	2002-04-01	A la actualidad
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PROFESOR PRINCIPAL	PÚBLICO	1984-10-01	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	VICERECTOR ADMINISTRATIVO	PÚBLICO	2014-05-01	2015-12-01

EXPERIENCIA LABORAL COMO DOCENTE

Institución	Tipo Docente	Tipo Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERU S.A.C. O UTP S.A.C.	Contratado	Universidad	Marzo 2016	A la actualidad


EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS

Universidad	Tesis	Tesista(s)	Repositorio	Fecha Aceptación de Tesis
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Doctorado	Harold Gomez Cornejo Gonzales	 (http://www.bvirtual-uns-a.edu.pe/)	Agosto 2009
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Doctorado	Benjamín Maraza Quispe	 (http://www.bvirtual-uns-a.edu.pe/)	Octubre 2013
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Doctorado	Simon Angel Choquehuayta Palomino	 (http://www.bvirtual-uns-a.edu.pe/)	Setiembre 2017

EXPERIENCIA COMO EVALUADOR Y/O FORMULADOR DE PROYECTOS

Año	Tipo de proyecto	Entidad financiadora	Metodología de evaluación	Monto proyecto (USD)
-----	------------------	----------------------	---------------------------	----------------------



DATOS ACADÉMICOS

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fuente
LICENCIADO / TÍTULO	INGENIERIO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	PERÚ	
MAGISTER	GRADO DE MAGÍSTER EN INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN	UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA CATARINA	BRASIL	
DOCTORADO	GRADO DE DOCTOR EN INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN	UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA CATARINA	BRASIL	

IDIOMAS

#	Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Lengua Materna
1	PORTUGUES	AVANZADO	AVANZADO	AVANZADO	NO
2	ESPAÑOL O CASTELLANO	AVANZADO	AVANZADO	AVANZADO	SI
3	INGLES	INTERMEDIO	AVANZADO SUPERIOR	AVANZADO SUPERIOR	NO

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN SCOPUS (*H index: 1*)

Título	Primer autor	Año de Producción	Título de la fuente	Fuente
AliciaVR: Exploration of scientific articles in an immersive virtual environment with natural user interfaces	Linares R.	2016	2016 IEEE Ecuador Technical Chapters Meeting, ETCM 2016	 (http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&scp=85006987940)
Prediction of tourist traffic to Peru by using sentiment analysis in Twitter social network	Linares R.	2015	Proceedings - 2015 41st Latin American Computing Conference, CLEI 2015	 (http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&scp=84961885112)

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN MEDLINE

Título	Primer autor	Año de Producción	Título de la fuente	Fuente
--------	--------------	-------------------	---------------------	--------

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ALICIA

Tipo de Producción	Título	Año de Producción	Publicado en	Fuente
--------------------	--------	-------------------	--------------	--------

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ORCID

Tipo de Producción	Título	Año de Producción	Fuente
journal-article	Entorno de aprendizaje basado en el enfoque de programación neuro-lingüística que potencia el nivel de atención del estudiante	2017	Luis Alfaro a través de ORCID (http://www.tise.cl/2017/img/ActasTISE2017.pdf)
conference-paper	AliciaVR: Exploration of scientific articles in an immersive virtual environment with natural user interfaces	2016	Scopus to ORCID a través de ORCID (http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85006987940&partnerID=MN8TOARS)
conference-paper	Prediction of tourist traffic to Peru by using sentiment analysis in Twitter social network	2015	Scopus to ORCID a través de ORCID (http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84961885112&partnerID=MN8TOARS)
journal-article	Modelo Inteligente de Gestión de Aprendizaje Personalizado en un Ambiente de Simulación Virtual Basado en Instancias de Objetos de Aprendizaje	2015	Luis Alfaro a través de ORCID (http://www.proed.unc.edu.ar/jornadas/2015/actas%20jornadas%202015.pdf)
journal-article	Modelo Inteligente de Gestión de Aprendizaje Personalizado MIGAP	2013	Luis Alfaro a través de ORCID (http://www.tise.cl/volumen9/TISE2013/04.pdf)
journal-article	Modelado del Estudiante a Partir de los Estilos de Aprendizaje	2012	Luis Alfaro a través de ORCID (http://www.tise.cl/volumen8/TISE2012/21.pdf)

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Tipo de Producción	Título	Año de Producción	Título de la fuente
LIBRO	LIBRO DE TICS EN EDUCACIÓN	2005	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN
LIBRO	LIBRO DE INFORMATICA EDUCATIVA	2003	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	ESTILOS DE APRENDIZAJE	2006	PUBLICACION DE LA UNSAC
ARTÍCULO EN CONGRESO	RAZONAMIENTO BASADO EN CASOS EN EL RECONOCIMIENTO DE DÍGITOS MANUSCRITOS DEL MNIST	2012	JPC Puno -Peru
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	Optimal calibration of Parameter of a Conceptual Rainfall-Runoff Model Using Genetic Algorithm, accepted for the 2011 International Conference on Genetic and Evolutionary Methods (GEM11: July 18-21, 2011, USA.	2011	(GEM11: July 18-21, 2011, USA.
ARTÍCULO EN CONGRESO	Sistema inteligente de Gestión del Recurso Hídrico – Calibración del Modelo Lluvia Escorrentia GR4j usando AG Caso: Cuenca del Río chilí. IEEE INTERCOM 2010 – Perú	2010	INTERCOM 2010 – Perú
ARTÍCULO EN CONGRESO	METODO SUPERVISADO ORIENTADO A LA CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE DOCUMENTOS. CASO HISTORIAS CLÍNICAS	2011	JORNADAS CHILENAS DE COMPUTACION - JCC, 2011, MAULE - CHILE
ARTÍCULO EN CONGRESO	CALIBRACION DEL MODELO LLUVIA-ESCORRENTIA GR4J USANDO ALGORITMOS GENETICOS CASO RIO CHILI - AREQUIPA	2010	INTERCOM, 2010, PUNO - PERÚ
ARTÍCULO EN CONGRESO	DETECCIÓN DE PARÁSITOS HELMINTOS EN IMÁGENES MICROSCÓPICAS	2009	III SIMPOSIO DE COMPUTACIÓN GRÁFICA Y PROCESAMIENTO DE I...
ARTÍCULO EN CONGRESO	UNIVERSIDAD VIRTUAL	2007	II ENCUESTO REGIONAL DE ESCUELAS DE POSGRADO, 2007, T...
ARTÍCULO EN CONGRESO	E-EXPORT INTELIGENTE	2007	XI CONGRESO INTERNACIONAL SUDAMERICANO DE INGENIERÍA D...
ARTÍCULO EN CONGRESO	REALIDAD UNIVERSITARIA	2007	I CONGRESO REGIONAL FE – UNSA, 2007, AREQUIPA – PERU
ARTÍCULO EN CONGRESO	LA INFORMÁTICA PARA EL DESARROLLO DE LA GESTIÓN	2006	I CONVENCION NACIONAL EN GESTIÓN, 2006, AREQUIPA - PERU
ARTÍCULO EN CONGRESO	HYBRID INTELLIGENT E-LEARNING SYSTEM	2006	
ARTÍCULO EN CONGRESO	MODEL FOR THE CUSTOMIZATION OF AN E-LEARNING SYSTEM, USING CASE BASED REASONING AND LEARNING STYLES	2006	
ARTÍCULO EN CONGRESO	SISTEMA E-LEARNING INTELIGENTE HÍBRIDO	2006	PROCEEDINGS OF V JORNADAS PERUANAS DE COMPUTACIÓN, 2006,...
ARTÍCULO EN CONGRESO	SELECTION OF CONTENT SCORM FOR THE ADAPTION OF SYSTEMS E-LEARNING	2006	PROCEEDINGS OF V JORNADAS PERUANAS DE COMPUTACIÓN, 2006,...
ARTÍCULO EN CONGRESO	SISTEMAS E-LEARNING HÍBRIDOS	2005	IX CONGRESO INTERNACIONAL SUDAMERICANO DE INGENIERÍA DE ...
ARTÍCULO EN CONGRESO	SISTEMAS E-LEARNING INTELIGENTE	2005	CONGRESO DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS DE SUDAMÉRICA – IV ...
ARTÍCULO EN CONGRESO	CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO Y REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA	2005	XII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN – ...
ARTÍCULO EN CONGRESO	SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO Y COGNICIÓN HUMANA	2004	CONGRESO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA EDUCATIVA – II CI...
ARTÍCULO EN CONGRESO	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	2003	II CONGRESO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE SISTEMAS – I...
ARTÍCULO EN CONGRESO	CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO Y REALIDAD VIRTUAL	2003	CONGRESO LATINO AMERICANO DE SISTEMAS, INFORMÁTICA, TELE...
ARTÍCULO EN CONGRESO	E-LEARNING	2003	VI CONGRESO INTERNACIONAL SUDAMERICANO DE INGENIERÍA DE ...
ARTÍCULO EN CONGRESO	TECNOLOGÍAS DIGITALES EMERGENTES EN EDUCACIÓN VIRTUAL	2003	CONGRESO IBEROAMERICANO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA – I CII...
ARTÍCULO EN CONGRESO	TUTORIALES INTELIGENTES EN AMBIENTES DE REALIDAD VIRTUAL	2002	CONGRESO LATINO AMERICANO DE SISTEMAS, INFORMÁTICA, TELE...

ARTÍCULO EN CONGRESO	SISTEMAS TUTORIALES INTELIGENTES EN AMBIENTES DE REALIDAD VIRTUAL	2000	IV CONGRESO INTERNACIONAL SUDAMERICANO DE INGENIERÍA DE ...
ARTÍCULO EN CONGRESO	A PROPOSAL FOR A VIRTUAL REALITY INTELLIGENT SYSTEM ARCHITECTURE FOR THE IDENTIFICATION, DIAGNOSIS, AND TREATMENT OF ACCIDENTS PROVOKED BY VENOUS ANIMALS	1997	INTERNATIONAL ERGONOMICS ASSOCIATION. 13TH TRIENIAL CONG...
ARTÍCULO EN CONGRESO	INTELLIGENT TUTORIAL SYSTEM BASED IN VIRTUAL REALITY ACKNOWLEDGE AND TRAINING MANAGEMENT OF HIGH RISK SITUATIONS	1997	INTERNATIONAL ERGONOMICS ASSOCIATION. 13TH TRIENIAL CONG...
ARTÍCULO EN CONGRESO	A CASE STUDY OF THE BIOPSYCHIC EFFECTS OF STRESS IN TELEPHONY OPERATORS	1997	INTERNATIONAL ERGONOMICS ASSOCIATION. 13TH TRIENIAL CONG...
ARTÍCULO EN CONGRESO	POTENCIAL DE LOS RECURSOS DE MULTIMEDIA EN AMBIENTES EDUCACIONALES: CONTRIBUCIONES Y PROBLEMÁTICA" E "AUTOPOIÉISIS, PLASTICIDADE E ABORDAGENS PEDAGÓGICAS PARA O PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE AMBIENTES INTELIGENTES PARA A EDUCAÇÃO	1997	4º CONGRESO LATINO AMERICANO DE ERGONOMIA. ECO-ERGONOMI...
ARTÍCULO EN CONGRESO	MODELAGEM DE UM AMBIENTE INTELIGENTE PARA A EDUCAÇÃO BASEADO EM REALIDADE VIRTUAL	1997	I ENCUENTRO NACIONAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL – ENIA, ...
ARTÍCULO EN CONGRESO	VIRTUAL REALITY FULL IMMERSION TECHNIQUES FOR ENHANCING WORKERS PERFORMANCE	1997	OE / IFIP / IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON RE-ENGINEER...
ARTÍCULO EN CONGRESO	CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO POR INMERSIÓN EN AMBIENTES DE REALIDAD VIRTUAL	1997	IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA ...
ARTÍCULO EN CONGRESO	BUILDING IN VIRTUAL REALITY ENVIRONMENTS	1997	TENTH WORLD PRODUCTIVITY CONGRESS, 1997, SANTIAGO – CHILE
ARTÍCULO EN CONGRESO	EMERGING TECHNOLOGIES AND DISTRIBUTED LEARNING	1997	TENTH WORLD PRODUCTIVITY CONGRESS, 1997, SANTIAGO – CHILE
OTROS	APRENDIZAJE EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO	2003	REVISTA AGUSTINO, AREQUIPA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ...
OTROS	UNIVERSIDAD EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO Y LA INFORMACIÓN	2003	REVISTA THESAURUS, AREQUIPA, SINDICATO ÚNICO DE DOCENTES...
ARTÍCULO EN CONGRESO	MODELO ESTOCÁSTICO A PARTIR DE RAZONAMIENTO BASADO EN CASOS PARA LA GENERACIÓN DE SERIES TEMPORALES	2013	Jornadas Peruanas de Computación, 2013, Chiclayo, Perú
ARTÍCULO EN CONGRESO	RED NEURONAL APLICADA A LA GENERACIÓN DE CAUDALES MENSUALES ESTOCÁSTICOS	2013	Jornadas Peruanas de Computación, 2013, Chiclayo, Perú
ARTÍCULO EN CONGRESO	OPTIMIZACIÓN INTELIGENTE DE REGLAS DE OPERACIÓN A PARTIR DE SERIES TEMPORALES DE CAUDALES	2012	Jornadas Chilenas de Computación 2012, Santiago, Chile
ARTÍCULO BOLETÍN	Learning environment, based on the focus of programming nerolingüística (PNL): System of learning kinestésico- propioceptivo	2017	Referencia Pedagógica
LIBRO	Modelo de un Sistema de Gestión de Aprendizaje Inteligente Híbrido: Un enfoque basado en estilos de aprendizaje	2017	
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	Automatic Code Generation for MicrocontrollerBased System Using Multi-objective Linear Genetic Programming	2017	2017 International Conference on Computational Science a...

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Título	Descripción	Fecha de Inicio	Fecha Fin	Inv. Principal	Área OCDE
ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA E-LEARNING INTELIGENTE	ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA E-LEARNING INTELIGENTE	Noviembre 2004	Noviembre 2005	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	
SISTEMA AUTOMÁTICO DE DIAGNOSTICO DE PARÁSITOS INTESTINALES A TRAVÉS DE IMÁGENES DIGITALES	SISTEMA AUTOMÁTICO DE DIAGNOSTICO DE PARÁSITOS INTESTINALES A TRAVÉS DE IMÁGENES DIGITALES	Febrero 2009	Enero 2011	CESAR BELTRAN CASTAÑON	
MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN Y CODIFICACIÓN DE CONCHAS DE ABANICO, UTILIZANDO TÉCNICAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN Y CODIFICACIÓN DE CONCHAS DE ABANICO, UTILIZANDO TÉCNICAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	Enero 2010	Junio 2013	DENNIS BARRIOS ARANIBAR	Ingeniería y Tecnología
ENSINO ASSISTIDO POR COMPUTADOR: MODELAGEM DE UM GERADOR DE MATERIAIS EDUCATIVOS COMPUTADORIZADOS NUM AMBIENTE DE MULTIMIDIA	ENSINO ASSISTIDO POR COMPUTADOR: MODELAGEM DE UM GERADOR DE MATERIAIS EDUCATIVOS COMPUTADORIZADOS NUM AMBIENTE DE MULTIMIDIA	Enero 1992	Diciembre 1994	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	
CONTRIBUIÇÕES PARA A MODELAGEM DE UM AMBIENTE INTELIGENTE DE EDUCAÇÃO BASEADO EM REALIDADE VIRTUAL	CONTRIBUIÇÕES PARA A MODELAGEM DE UM AMBIENTE INTELIGENTE DE EDUCAÇÃO BASEADO EM REALIDADE VIRTUAL	Enero 1995	Diciembre 1999	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	
Adquisición de un supercomputador de alto desempeño para investigaciones científico-tecnológicas	Con este equipamiento se proyecta ofrecer recursos computacionales para problemas que requieran: Alto Desempeño; alto procesamiento; alta disponibilidad; escalabilidad; entre otros. Dos de las áreas que requieren estos recursos son, por ejemplo, Big Data y Cloud Computing, las cuales vienen evolucionado en otros países, siendo en nuestro país su investigación y desarrollo aún incipiente.	Mayo 2014	Marzo 2018	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	Ingeniería y Tecnología

SISTEMA INTELIGENTE HÍBRIDO PARA LA GESTIÓN DE SUPERMERCADOS PEQUEÑOS Y MEDIANOS	PROPUESTA DE ARQUITECTURA INTELIGENTE HÍBRIDA, PARA LA GESTIÓN FUNCIONAL DE OPERACIONES DE NEGOCIOS DE SUPERMERCADO, QUE CUENTA CON UNA CAPA INTELIGENTE PARA EL ANÁLISIS DE DATOS, QUE EMPLEA TÉCNICAS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS, MINERÍA DE DATOS Y OTRAS TÉCNICAS INTELIGENTES, QUE APOYE EN LA TOMA DE DECISIONES PARA LA OBTENCIÓN DE VANTAJA COMPETITIVA.	Noviembre 2009	Julio 2011	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	Ingeniería y Tecnología
Círculo de Investigación en Computación de Alto Desempeño con énfasis en el desarrollo de métodos y técnicas de minería de datos de gran escala para el apoyo de investigaciones de cambio climático	El círculo de investigación tiene como objetivo investigar en patrones de cambio climático en el sur del Perú mediante técnicas de Deep Learning y Visualización científica.	Abril 2016	Abril 2018	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	
Optimización del Proceso de Control de Calidad en prendas terminadas de Fibra de Alpaca mediante un Prototipo Mecánico de Verificación de Especificaciones de Ficha Técnica	Optimización del proceso de Control de Calidad en prendas terminadas de Fibra de Alpaca, mediante la construcción de un prototipo electromecánico de verificación de especificaciones de ficha técnica	Octubre 2013	Enero 2016	LUIS MARQUEZ MUÑOZ	
GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE RESÚMENES DE HISTORIAS CLÍNICAS USANDO TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL.	GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE RESÚMENES DE HISTORIAS CLÍNICAS USANDO TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL, COMO GRAFOS, ALGORITMOS DE AGRUPAMIENTO, O ALGORITMOS GENÉTICOS, LOS CUALES FACILITAN LA TAREA DE GENERACIÓN DE RESÚMENES DE TEXTOS.	Diciembre 2010	Noviembre 2011	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	Ingeniería y Tecnología
SISTEMA INTELIGENTE PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCAS DEL PACÍFICO : CASO: CUENCA DEL CHILI AREQUIPA	SIENDO EL AGUA UN ELEMENTO ESTRATÉGICO EN LA AGRICULTURA, INDUSTRIA Y MINERIA Y EN VISTA DE LAS LIMITACIONES EN LA GESTION INTEGRADA DEL RECURSO HIDRICO EN NUESTRO MEDIO, SE PROPONE UN MODELO DE SISTEMA INTELIGENTE QUE PERMITA CONTRIBUIR A MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DEL RECURSO HIDRICO, MEDIANTE UNA ARQUITECTURA WEB QUE INTEGRE LAS SERIES DE DATOS TEMPORALES, DATOS GEOMORFOLOGICOS, CALIBRACION DE CUENCAS VIA ALGORITMOS GENETICOS Y PERMITA REALIZAR TAREAS DE ANALISIS SOBRE LA OFERTA Y LA DEMANDA.	Enero 2008	Mayo 2011	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	Ingeniería y Tecnología
MODELADO DISTRIBUIDO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO, CASO: CUENCA DEL RÍO CHILI, AREQUIPA	MODELADO DISTRIBUIDO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO, CASO: CUENCA DEL RÍO CHILI, AREQUIPA	Enero 2013	Enero 2014	LUIS ALBERTO ALFARO CASAS	Ingeniería y Tecnología
DESARROLLO DE COMPONENTES MECATRÓNICOS BASADOS EN VISIÓN ARTIFICIAL INTELIGENTE, PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE CASTAÑAS.	DESARROLLO DE COMPONENTES MECATRÓNICOS BASADOS EN VISIÓN ARTIFICIAL INTELIGENTE, PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE CASTAÑAS.	Enero 2010	Junio 2013	RAQUEL PATIÑO ESCARCINA	Ingeniería y Tecnología
Mejora del Proceso de Control de Calidad y Uniformidad de color (matching) en paneles tejidos de fibra de alpaca y otros, utilizando técnicas de visión artificial Inteligente.	Mejora del Proceso de Control de Calidad y Uniformidad de Color (Matching) en paneles tejidos de Fibra de Alpaca, mediante la construcción de un Prototipo Mecatrónico, utilizando Técnicas de Visión Artificial Inteligente.	Octubre 2013	Diciembre 2015	LUIS MARQUEZ MUÑOZ	Ingeniería y Tecnología

PROYECTOS DE ORCID

Título	Descripción	Fecha de Inicio	Fecha Fin
--------	-------------	-----------------	-----------

DISTINCIONES Y PREMIOS

Distinción	Descripción	País	Fecha premiación
DISTINCIÓN HONORÍFICA POR LA PERMANENTE PREOCUPACIÓN POR LA DIFUSIÓN DE LA CULTURA Y SU APOYO E IDENTIFICACIÓN CON LA U.A.N.C.V	DISTINCIÓN HONORÍFICA POR LA PERMANENTE PREOCUPACIÓN POR LA DIFUSIÓN DE LA CULTURA Y SU APOYO E IDENTIFICACIÓN CON LA U.A.N.C.V	PERÚ	Setiembre 2002
RECONOCIMIENTO POR LA LABOR REALIZADA COMO DOCENTE DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE SISTEMAS	RECONOCIMIENTO POR LA LABOR REALIZADA COMO DOCENTE DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE SISTEMAS	PERÚ	Setiembre 1998
HUÉSPED DISTINGUIDO Y RECONOCIMIENTO: CIUDAD NUESTRA SEÑORA DE LA PAZ, OTORGADO POR EL HONORABLE ALCALDE DON GERMÁN MONRON CHAZARRETA, POR LA PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN – CICC 1998, LA PAZ. BOLIVIA	HUÉSPED DISTINGUIDO Y RECONOCIMIENTO: CIUDAD NUESTRA SEÑORA DE LA PAZ, OTORGADO POR EL HONORABLE ALCALDE DON GERMÁN MONRON CHAZARRETA, POR LA PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN – CICC 1998, LA PAZ. BOLIVIA	BOLIVIA	
RECONOCIMIENTO POR LA PARTICIPACIÓN COMO DISERTANTE EN EL III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	RECONOCIMIENTO POR LA PARTICIPACIÓN COMO DISERTANTE EN EL III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BOLIVIA	
DIPLOMA DE HONOR OTORGADO POR LA PARTICIPACIÓN COMO DISERTANTE DEL III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	DIPLOMA DE HONOR OTORGADO POR LA PARTICIPACIÓN COMO DISERTANTE DEL III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	PERÚ	

RECONOCIMIENTO AL BUEN DESEMPEÑO DE LABORES COMO CATEDRÁTICO EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNSA.	RECONOCIMIENTO AL BUEN DESEMPEÑO DE LABORES COMO CATEDRÁTICO EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNSA.	PERÚ	
DIPLOMA DE HONOR POR DESARROLLO DE LABOR DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	DIPLOMA DE HONOR POR DESARROLLO DE LABOR DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	PERÚ	

Contactar investigador Aquí

Los investigadores son responsables por los datos que consignan en la ficha personal del Directorio Nacional de Investigadores en CTel, la cual podrá ser verificada en cualquier oportunidad por el CONCYTEC.

De comprobarse fraude o falsedad de la información y/o los documentos adjuntados, el CONCYTEC, podrá dar de baja el registro, sin perjuicio de iniciar las acciones, correspondientes.



(<http://alicia.concytec.gob.pe>)



(<http://bvcyt.concytec.gob.pe/>)

Calle Grimaldo del Solar N° 346 - Miraflores. Lima - Perú. Central Telef.: 0051-1-399-0030. dina@concytec.gob.pe