

ANDRADE ARENAS LABERIANO MATIAS	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	Doctor en Ingeniería de Sistemas, magíster en Ingeniería de Sistemas con mención en Tecnologías de Información y Comunicación por la Universidad Nacional Federico Villarreal, maestría en Docencia Universitaria por la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle, e ingeniero de Sistemas de la Universidad Tecnológica Del Perú. Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática en la Universidad de Ciencias y Humanidades.
PUBLICACIONES	Investigación: Proyecto de Diseño de Sistemas de Telecomunicaciones, 2012 y 2013.

ATUNCAR GUZMAN JOSÉ AUGUSTO	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	Licenciado en Educación por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, 2001. Segunda Especialidad en Proyectos Educativos y Cultura de Paz, en la Pontificia Universidad Católica del Perú, 2001. Diplomado en Tutoría y Orientación Educativa, por la Universidad Ricardo Palma, 2002. Cuenta con Publicaciones: Administración Bancaria I-Libro-ISBN: 978-612-46376-0-5. Aplicaciones Educativas en el Nivel Inicial Empleando Clic-Artículo-ISBN: 84-7632-917-2. Robótica Educativa-Artículo-ISBN: 84-7632-822-2. Trabajó en el Colegio Pedro Ruiz Gallo como Jefe de Dpto de Sistemas, 1995 A 1997. Trabaja actualmente como docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.
PUBLICACIONES	Administración Bancaria I-Libro-ISBN: 978-612-46376-0-5 Aplicaciones Educativas en el Nivel Inicial Empleando Clic-Artículo- ISBN: 84-7632-917-2 Robótica Educativa-Artículo-ISBN: 84-7632-822-2

CORAL IGNACION MARCO ANTONIO	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Magíster en Ciencias en Ingeniería de Sistemas y Computación con mención en Gestión de Tecnologías de Información por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Ingeniero de Sistemas y Cómputo. Líder de Infraestructura y desarrollo del proyecto Cero papeles SGDFD-UNMSM. Miembro del grupo de Investigación IoT-Internet de las Cosas UNMSM, especialidad en Desarrollo de Software, Bases de Datos y seguridad perimetral. Investigador Principal Proyecto: "Sistema de control delincriminal basado en densidades delictivas para la optimización de recursos policiales", Proyecto: "Modulo del estudiante como herramienta para un sistema virtual de enseñanza-aprendizaje.</p>
PUBLICACIONES	<p>Algorithmic. (Instituto de Investigación FISU-UNMSM) Vol. 5 No. 1 2014 - ISBN: 2220-3982 MODULO DEL ESTUDIANTE COMO HERRAMIENTA PARA UN SISTEMA VIRTUAL DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.</p> <p>Revista de Investigación y Desarrollo RID (Centro de Investigación FISCT-UIGV): "Un Sistema experto para diagnosticar enfermedades comunes. Caso: Hospital Rezola de Cañete", ISSN: 1996-2908 Vol. 02 N° 1 - 2014</p> <p>Libro: Base de Datos II. Fondo Editorial Universidad Inca Garcilaso de la Vega 2011.</p> <p>Libro: Sistemas Operativos. Fondo Editorial Universidad Inca Garcilaso de la Vega 2010.</p> <p>Libro: Fundamentos de Informática. Fondo Editorial Universidad Inca Garcilaso de la Vega 2009.</p> <p>Libro: Colección de artículos-Boletines 2008. Dep. legal 2009-02516 biblioteca nacional. ISBN 978-9972-9876-5-6</p> <p>Manual Universitario: "Programando con PL/SQL" FISCT-UIGV.</p> <p>RISI (Instituto de Investigación FISU-UNMSM): "Una Aplicación del Método Sistemático de Resolución de Problemas para la Mejora Continua de los Procesos Administrativos en la FISCT-UIGV". ISSN: 1815-0268</p> <p>RISI (Instituto de Investigación FISU-UNMSM): "Una Aplicación Práctica del Método de Análisis de Puntos de Función." ISSN: 1815-0268</p> <p>RID (Centro de Investigación FISCT-UIGV): "Un sistema experto de ayuda para el ingreso de notas en la FCACE", ISSN: 1996-2908 Vol. 01 N° 2 - 2007</p> <p>RID (Centro de Investigación FISCT-UIGV): "Una metodología de desarrollo de sistemas tutores inteligentes". FISCT-UIGV", ISSN: 1996-2908 Vol. 01 N° 1 - 2007.</p> <p>PERSPECTIVAS (Revista de Tecnología e Información): "Una solución al problema de selección de cursos basado en heurísticas para el caso de la FISCT". ISSN: 1996-1952.</p> <p>Instituto Peruano de Criminología: "Los Sistemas Tutores Inteligentes y su entorno legal como mecanismo de educación a distancia". Año II N° 6 2007 Dep. legal 2006-6453 biblioteca nacional del Perú.</p> <p>Libro de resúmenes CLEI 2006: "Resumen ejecutivo: Una metodología de desarrollo de sistemas tutores inteligentes".</p> <p>Memoria de ponencias: Andescon 2008: "Sistema de Sectorización basado en densidades delictivas para el patrullaje móvil del distrito de Independencia". Consejo andino IEEE R9.</p> <p>Publicación periódica: Boletín SPC Vol. 1 N° 8 "La educación a distancia en el Perú". Dep. legal 2009-02443 biblioteca nacional del Perú.</p> <p>Publicación periódica: Boletín SPC Vol. 1 N° 2 "La acreditación en universidades peruanas". Dep. legal 2009-02443 biblioteca nacional del Perú.</p>

DELGADO VILLANUEVA ALEXI	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>PhD en Ingeniería del Agua y Medioambiente por la Universidad Politécnica de Valencia, España. Doctor en Medioambiente y Desarrollo Sostenible. Maestría en Ciencias con mención en Minería y Medio Ambiente, Estancia de investigación en Adam Mickiewicz University, Polonia. Título profesional en la Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Ingeniería. Actualmente es investigador en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>
PUBLICACIONES	

FARFAN GOMEZ JIMMY	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Master of Business Administration (MBA) por Centrum Católica. Master en Liderazgo Empresarial por EADA Business School de Barcelona. Ingeniero de Sistemas titulado por la Universidad Nacional de Ingeniería. Diplomado en Comercio Electrónico por ESAN. Profesional en Gestión de Proyectos (PMP) acreditado por el Project Management Institute (PMI). Certificado Scrum Master, Scrum Developer y Scrum Fundamentals por Scrum Study. Actualmente labora en el Banco de Crédito del Perú como Sub-Gerente de Big Data - Data Quality</p>
PUBLICACIONES	

GUEVARA JIMENEZ JORGE ALFREDO	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Magíster en Dirección Estratégica de Empresas por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)-Centrum Católica. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI). Diplomado en Dirección de Proyectos por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Director profesional de Proyectos (PMP) acreditado por el Project Management Institute (PMI). Diplomado en Educación superior (pre grado) y en Educación superior adulto trabajador(c). Docente investigador en soluciones empresariales en principales universidades locales.</p>
PUBLICACIONES	

LAPA ASTO ULISES SEMILIS	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Título Profesional de Ingeniero de Sistemas y Computación, 2004 en la Universidad Peruana Los Andes. Bachiller en Ingeniería de Sistemas y Computación, 2003 en la Universidad Peruana Los Andes. Egresado con estudios de Maestría en Ingeniería de Sistemas con mención en Gestión de Tecnologías de la Información en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Trabajó como personal administrativo en el período 2011 en la Municipalidad Distrital de Ate. Prestó servicios en el área de Informática en el período 2004 y 2005 en E.P.S Mantaro S.A.</p>
PUBLICACIONES	

NOLASCO VALENZUELA JORGE	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	Magíster en Gestión de Tecnologías de Información por la Universidad Alas Peruanas. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Doctorando en Administración de Empresas con especialidad en Dirección Estratégica por la Universidad San Ignacio de Loyola. Autor de libros de programación para móviles
PUBLICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Python – Guía Completa Editorial Inkadroid ISBN: 978-612-46976-1-6 • Java 8 y Android Studio Editorial Inkadroid ISBN: 978-612-46976-0-9 • Desarrollo de Aplicaciones Móviles con android Editorial RA-MA ISBN: 978-84-9964-559-9 • Desarrollo de Aplicaciones Móviles – Android Editorial Macro ISBN: 978-612-304-106-9 • Aplicaciones Móviles – Android y J2ME Editorial Macro ISBN: 978-612-304-047-5 • EL comercio – Revista Somos – Especial Tecnología 14/05/2016

NUÑEZ MEDRANO YURI	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	Magíster en Ciencias, Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería. Estudios de doctorado en Ciencias de la Educación en la Universidad Nacional de Educación y doctorado en Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Actualmente es investigador en Ciencias de la Computación.
PUBLICACIONES	

PALOMINO VIDAL CARLOS EFRAIN	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Magíster en Gestión y Dirección de Tecnologías de Información por la Universidad de Ciencias Aplicadas. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Certificado PMP, especializado en proyectos de desarrollo e implementación de ERPs y software a medida. Miembro activo de ISACA y PMI. Capacitado en estándares de clase mundial Como ITIL, COBIT 5, ISO 20000, CMMI, PMP. Actualmente es asesor de proyectos informáticos de facturación electrónica e inteligencia de negocios.</p>
PUBLICACIONES	CoAutor del libro Gestión de servicios de Tecnología de Información en empresa farinacea ISBN-13: 978-620-2-09878-6 ISBN-10: 6202098783

ROBLES FERNANDEZ IVAN	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Magíster en Dirección de Tecnologías de Información por la Universidad ESAN. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Certificado PMP, Diplomado Internacional en Proyectos de Inversión por la Universidad ESAN. Diplomado en Ingeniería de la calidad y Six Sigma Green Belt por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Capacitado en estándares de clase mundial como ITIL, COBIT, CMMI.</p>
PUBLICACIONES	

ROMERO VALENCIA MONICA PATRICIA	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Doctora en Ingeniería de Sistemas y magíster en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Directora del Departamento Académico de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática de la Universidad Federico Villarreal. Docente del Área de Investigación de la Universidad Cesar Vallejo.</p>
PUBLICACIONES	Leyes Universitarias y Estatuto UNFV-Repensando la Universidad-Cuaderno N° 3. 2014.

SAAVEDRA JIMENEZ ROY	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Magíster en Administración y Negocios por la Universidad de Tarapacá en Chile. Estudios de maestría en Gestión de Tecnologías de Información por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Estudios de Doctorado en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Federico Villarreal. Posgrado en Gestión de Telecomunicaciones por el INICTEL-UNI. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Norbert Wiener. Docente en Universidades Nacionales y Privadas. Especialista en Desarrollo Web y Grafico, Implementador de Software Empresarial, Administración de Servicios de TI, Bases de Datos, Analista Funcional de Procesos e Inteligencia de Negocios.</p>
PUBLICACIONES	

SARAPURA YUPANQUI KRUGER TEODOMIRO	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	Magíster en Ciencias con mención en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería. Maestría en Análisis Numérico por la Universidad de Pavía-Milán Italia. Ex vice rector de la Universidad Nacional del Centro del Perú. Exdecano de la Facultad de Economía de la Universidad nacional del Centro. Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Peruana de Integración Global. Fundador de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro del Perú. Asesor y Consultor de Business Manager and IT. Asesor de Proyectos de Sistemas Blandos conducidos a softwares empresariales. Reconocido con la distinción: Soka University Award of Highest Honor Tokyo - Japón.
PUBLICACIONES	<p>Texto: Análisis Matemático: Funciones de una Variable. Editorial "Santa Úrsula" Lima 1998.</p> <p>Texto: Introducción a la Ingeniería de Sistemas. ... Editorial "San Marcos". Lima 2012.</p>

VALENZUELA POSADAS JORGE MARTIN	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	Magíster en Ciencias con mención en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional del Callao. Miembro Senior del Computer Society del IEEE: 92773116. Miembro Profesional de ACM: 2355996. Miembro del Project Management Institute PMI N° 1147152. Miembro del Colegio de Ingenieros del Perú CIP N° 75537. Consultor Senior Independiente en Sistemas y Tecnología de Información para entidades privadas y públicas. Doctorante de Ingeniería Industrial por la Universidad Nacional de Ingeniería. Candidato a Maestro en Gestión de Tecnologías de la Información en Tecnológico de Monterrey (México) y Candidato a Maestro en Gestión Pública en EUCIM (España).
PUBLICACIONES	

VASQUEZ PARAGULLA JUAN JULIO	
FACULTAD	FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
	<p>Estudios de maestría en Marketing y Negocios Internacionales por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería. Diplomado La Universidad en el siglo XXI. Diplomado Evaluación y Diseño Curricular. Diplomado Internacional de Investigación científica. Diplomado Internacional en Docencia Universitaria. Jefe del Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática en la Universidad de Ciencias y Humanidades. Docente universitario en universidades nacionales y privadas. Autor de libros de programación.</p>
PUBLICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de programación: 100 ejercicios y un proyecto de aplicación. Editorial San Marcos. 1997 • Guía de programación C++. Editorial San Marcos. 1998 • Visual Age for Java. 2001 • Super Java SE for Windows with netbeans IDE, Fondo Editorial UCH. 2010 • Artículo en Scopus: Improving teaching and learning in systems programming courses using participatory action research. 2016