


ALVARADO RIVERA ALBERTO DUANEE	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking e Ingeniero Electrónico por la Universidad Tecnológica del Perú. Especialización Internacional Diseño en FPGA Trieste – Italia Especialización Internacional en Instrumentación Avanzada TEC-Costa Rica</p> <p>Diplomado en Docencia Universitaria Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle.</p> <p>Actualmente docente en la Universidad Tecnológica del Perú y en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

BORJAS CASTAÑEDA JULIO CÉSAR	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Ciencias de la electrónica con mención en Control y Automatización, Candidato a doctor en ingeniería eléctrica, amplia experiencia en gestión académica, y más de 20 años de experiencia en docencia. Actualmente docente principal de Ingeniería Electrónica en la Universidad del Callao.</p>

CAMPOS TIRADO ROBERTO KARLO	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en tecnología Satelital PCS, WLL y otras Tecnologías Inalámbricas por la Universidad Beihag University en China e Ingeniero Electrónico.</p> <p>Trabaja actualmente en la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial (CONIDA) – Agencia Espacial del Perú, como director de instrumentación científica.</p>

GONZALES SUÁREZ ALEX ALFONSO	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Docencia Universitaria e Investigación Pedagógica por la Universidad San Pedro de Chimbote.</p> <p>Título Profesional de Ingeniero Electrónico por la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>Docente Civil para cadetes en la Escuela de Oficiales de la Policía Nacional del Perú.</p> <p>Docente en la Universidad Nacional Federico Villarreal, Universidad Nacional del Callao y actualmente se desempeña como docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

<b>HINOJOSA SÁNCHEZ RAÚL SIXTO</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Ciencias de la Electrónica con mención en Control y Automatización por la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>Título Profesional de Ingeniero Electrónico por la Universidad Ricardo Palma.</p> <p>Cuenta con Certificación en el Curso Internacional de Diseño de Sistemas de Cables Submarinos en Fibra Óptica en Tokio – Japón.</p> <p>Docente en la Universidad Ricardo Palma y Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica.</p> <p>Actualmente se desempeña como docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

<b>HUAMANI AYALA CESAR FERNANDO</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Egresado de la Maestría en Ciencias con mención en Telecomunicaciones e Ingeniero Electrónico por la Universidad Nacional de Ingeniería.</p> <p>Especialista en cableado estructurado en cable par trenzado y fibra óptica.</p> <p>Diplomado en Evaluación y Diseño Curricular por la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p> <p>Diplomado en Docencia Universitaria Pedagógico San Marcos.</p> <p>Actualmente se desempeña es docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

<b>LARA HERRERA JUAN FRANCISCO</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Egresado de la Maestría en Ingeniería de Control y Automatización e Ingeniero Electrónico egresado de la Pontificia Universidad Católica del Perú.</p> <p>Estudios de Maestría en Docencia Universitaria concluidos en la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle.</p> <p>Actualmente es docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

<b>LULLUY NUÑEZ DAVID</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Ciencias de la Electrónica con mención en Control y Automatización en la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>Título Profesional de Ingeniero Electrónico en la Universidad Nacional de Ingeniería.</p> <p>Trabajó como responsable en la verificación de maquinarias eléctricas en Consultores &amp; Asesores 2020 S.A.C.</p> <p>Se ha desempeñado como docente en la Universidad de Ciencias Aplicadas.</p> <p>Actualmente labora como docente y gerente administrativo en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>


ORELLANA AMBROSIO MIGUEL ANGEL	
FACULTAD	CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Egresado de la Maestría en Docencia Universitaria por la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle. Título Profesional de Ingeniero Electrónico por la Universidad Nacional de Ingeniería.</p> <p>Prestó servicios como Ingeniero Residente para la Empresa ABZ Ingenieros. Cuenta con experiencia de 15 años en la Empresa Minera del Centro del Perú S.A. como ingeniero de proyectos.</p> <p>Actualmente labora como docente en la Universidad Tecnológica del Perú y en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

NIETO CHAUPIS HUBER AMANCIO	
FACULTAD	CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Doctor por la Universidad de Humboldt en Berlín, Alemania. Magíster en Física de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Licenciado en Física de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Coordinador del Centro de Investigación E-Health de la Universidad de Ciencias y Humanidades. Especialista en Simulación de Altas Energías, Física Teórica, Estadística y Computing. Investigador reconocido por el CONCYTEC. Cuenta con más de 100 publicaciones científicas a nivel nacional e internacional registradas en SCOPUS y otros sites de publicación científica.</p>

PUCUHUAYLA REVATTA FELIX ROGELIO	
FACULTAD	CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN ELECOMUNICACIONES
	<p>Magíster en Administración de la Educación por la Universidad César Vallejo.</p> <p>Licenciado en Educación, especialidad Electrónica e Informática por la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle.</p> <p>Diplomado en Gestión de la Educación Superior Tecnológica por la Universidad de San Martín de Porres.</p> <p>Diplomado en Tecnologías de las Aulas Virtuales Colaborativas de Enseñanza y la Integración del quehacer Educativo a los Nuevos Paradigma por la Universidad Peruana de Integración Global.</p> <p>Docente en la Universidad Privada del Norte, Universidad Alas Peruanas y en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

ROMÁN GONZÁLEZ AVID	
FACULTAD	CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN ELECOMUNICACIONES
	<p>Doctor en Procesamiento de Señales e Imágenes de TELECOM ParisTech – Francia e Ingeniero Electrónico por la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Ingeniero de Sistemas por la Universidad Andina del Cusco.</p> <p>Maestro en Automatización Industrial y Humana de la Universidad Paul Verlaine de Metz – Francia.</p> <p>Su experiencia laboral incluye: Trabajos de investigación para el Centro Nacional de Estudios Espaciales de Francia (CNES) y el Centro Aeroespacial Alemán (DLR), docencia universitaria (UNSAAC, UAC, UNI, UCH), labor como ingeniero en diferentes instituciones como CONIDA, SPECTRUM, EGEMSA, etc.</p> <p>Actualmente labora como Coordinador del Laboratorio de Investigación en Tratamiento de Imágenes (INTI-Lab) en la Universidad de Ciencias y Humanidades (UCH).</p>

<b>SOTO CORDOVA MARTIN MOISES</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Sistemas y Redes de Comunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid.</p> <p>Ingeniero Electrónico por la Universidad Ricardo Palma.</p> <p>Miembro Titular del Colegio de Ingenieros del Perú.</p> <p>Especialización en el Programa en Dirección y Gestión de Empresas por el BS Grupo.</p> <p>Trabajó como responsable del Programa Nacional de Tecnologías de la Información y Comunicación en CONCYTEC.</p> <p>Se desempeñó como Docente en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.</p> <p>Cuenta con publicación con depósito legal en la Biblioteca Nacional, así como diversas publicaciones a nivel internacional en el área de Telecomunicaciones.</p> <p>Actualmente es investigador y docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

<b>SOTOMAYOR BELTRÁN CARLOS</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Doctor en Ciencias Naturales, Física Ruhr–Universit“at Bochum Bochum – Alemania.</p> <p>Maestría en Ciencias Física Curtin University of Technology Perth – Australia.</p> <p>Se ha desempeñado como Analista de Planeamiento Financiero en Wohnraum Einrichtungskonzepte, Delmenhorst – Alemania.</p> <p>Profesor de Laboratorio en Curtin University of Technology, Perth – Australia.</p> <p>Cuenta con publicaciones científicas a nivel nacional e internacional.</p> <p>Actualmente es investigador y docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

TIRADO MENDOZA GABRIEL AUGUSTO	
FACULTAD	CIENCIAS E INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Telecomunicaciones y Networking e Ingeniero electrónico por la Universidad Tecnológica del Perú</p> <p>Miembro ordinario del Colegio de Ingenieros del Perú.</p> <p>Egresado de la Maestría en Docencia Universitaria por la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle.</p> <p>Segunda Especialización Profesional en Automatización y Control de Procesos Industriales.</p> <p>Diplomado Experto en Entorno Virtuales de Aprendizaje - Argentina.</p> <p>Asesor en el Departamento de Comunicaciones del Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas del Perú.</p> <p>Autor de publicaciones nacionales e internacionales en comunicaciones móviles.</p> <p>Jefe del Departamento de Investigación y Coordinador de la Acreditación Internacional ABET en la Universidad Tecnológica del Perú.</p> <p>Actualmente se desempeña como docente y coordinador académico de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>



<b>VELARDE SAGASTEGUI JUAN LENÍN</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking por la Universidad Tecnológica del Perú.</p> <p>Ingeniero Electrónico por la Universidad Privada Antenor Orrego de Trujillo.</p> <p>Diplomado en Docencia Universitaria en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.</p> <p>Diplomado en Ingeniería de Redes y Networking en INICTEL- UNI.</p> <p>Es miembro ordinario del Colegio de Ingenieros del Perú.</p> <p>Ha desempeñado los cargos de Jefe de Proyectos TI en la Empresa SICOYTEL S.A.C.</p> <p>Jefe de Proyectos en Telecomunicaciones en P&amp;E Constructora y Servicios Generales S.A.C.</p> <p>Ha laborado en la Universidad Privada Antenor Orrego de Trujillo y actualmente labora como docente en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>

<b>VÍLCHEZ SANDOVAL JESÚS ALBERTO</b>	
<b>FACULTAD</b>	CIENCIAS E INGENIERÍA
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES
	<p>Maestro en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking por la Universidad Tecnológica del Perú.</p> <p>Ingeniero Electrónico Especialista en Telemática, Conectividad, Servidores en Linux, Administración de Redes y Sistemas de Telefonía IP Basados en Asterisk. Certificado ITIL Foundations.</p> <p>Instructor certificado CCNA R&amp;S, Certificado MTCNA Mikrotik, Certificado SNOM VOIP.</p> <p>Instructor CCAI Acreditado en Redes Cisco CCNA.</p> <p>Miembro ordinario del Colegio de Ingenieros del Perú.</p> <p>Docente en la Universidad Tecnológica del Perú, Universidad César Vallejo y actualmente se desempeña como docente y director de la oficina de Gestión y Calidad en la Universidad de Ciencias y Humanidades.</p>