



DOCENTES 2026

Andrade Torres, William Julio

Magíster en Investigación de Operaciones y Sistemas por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Docente de pregrado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Ricardo Palma. Cuenta con veinte años de experiencia en la cátedra de cursos como Investigación Operativa, Estadística, Simulación de Sistemas, Administración de Operaciones, Matemáticas, Bioestadística, Demografía, Matemáticas Financieras y Diseño de Experimentos. Ha ejercido docencia en la Universidad Wiener, Unifé, UPC y en la Universidad Ricardo Palma, donde se desempeña desde el año 2008 hasta la actualidad.

Ballero Núñez, Gino Sammy

Ingeniero Industrial de la URP, miembro del Colegio de Ingenieros del Perú. Cuenta con maestría en Administración y Negocios, en proceso de obtención de grado, y es maestrando en el programa de Industria 4.0 y Transformación Digital de la Universidad Tech de México. Posee certificación internacional en Industria 4.0 por el MIT de Estados Unidos, diplomado internacional en SCM 4.0 por ICIL de España y especialización en Data Science por la Universidad Ricardo Palma. Asimismo, cuenta con programas y certificaciones en Scrum, Design Thinking, transformación digital, Lean Startup y actualización en PMP Gerencia de Proyectos, séptima edición. Tiene más de 20 años de experiencia profesional en cargos gerenciales y jefaturales en sectores como energía, metalmecánica, textil, vidrios, extrusión de plástico y servicios para el sector minero. Además, cuenta con 10 años de experiencia docente en instituciones como la Universidad Ricardo Palma, GS1 Perú, Universidad Nacional Agraria La Molina, UNI y Zegel IPAE. Ha sido asesor del programa de titulación de la Facultad de Ingeniería Industrial de la URP y de Zegel IPAE, tanto en pregrado como en programas de especialización y actualización profesional.

Bazán Díaz, Jorge Eduardo

Ingeniero Químico por la Universidad Nacional de Ingeniería, con especialización y maestría en Ingeniería Sanitaria por la Universidad de Buenos Aires. Cuenta con siete años de experiencia laboral como supervisor de plantas de agua potable y residual en campamentos mineros y de gas. Posee conocimientos en programas de tratamiento de agua en la industria, relacionados con equipos como calderas, torres de enfriamiento, chillers, equipos de ósmosis inversa, ablandadores y desmineralizadores por intercambio iónico. Asimismo, cuenta con experiencia como ponente en el Instituto CENESAM, en programas de medio ambiente y tratamiento de aguas residuales.

Beltrán Saravia, Víctor Esteban

Ingeniero Industrial por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Maestro en Administración por la Universidad San Ignacio de Loyola y candidato a Doctor en Ciencias de la Educación. Fue becado por la OEA en la Universidad Autónoma de Guadalajara, México, en el Diplomado de Proyectos de Inversión. Cuenta con diplomados en Mercadotecnia por ESAN y Administración Financiera por la PUCP. Ha sido funcionario de empresas públicas como la Empresa Minera del Centro del Perú, CENTROMIN PERÚ; Empresa Siderúrgica del Perú, SIDERPERÚ; Popular y Porvenir Compañía de Seguros y SENCICO. También ha sido ejecutivo en empresas privadas y consultor del BID en IMARPE y PCM. Ha desarrollado consultorías en Thomas Greg & Sons del Perú, Consulting Engineers Salzgitter Perú, Barrenechea Apraiz & López Richter Consultoría, Registro Público de Minería del Perú, CAEM

CADUCEO y SETRIX, para la modernización de procesos y fortalecimiento institucional de CORPAC, FONAVI, MINSA y Plan MERISS Cusco. Es profesor principal de la Facultad de Ingeniería de la URP, exdirector de Ingeniería Industrial, profesor asociado de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM y expresidente del Consejo Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería Industrial del Perú, CONFINI.

Bendezú Herencia, Juan

Ingeniero Industrial por la UNI y Magíster en Administración por ESAN, con sólida experiencia profesional en gestión de riesgos, operaciones, proyectos, sistemas y educación. Ha trabajado en empresas como Nestlé, D'Onofrio y Financiera TFC en cargos directivos relacionados con control, logística, SAP y gestión del cambio. Desde 2011 lidera el colegio IEP Insigne School como promotor gerente, impulsando un enfoque educativo innovador basado en tecnología y pensamiento ingenieril. Además, tiene experiencia docente y ha participado en proyectos de automatización industrial y domótica.

Bravo Fernández, José Andrés

Ingeniero Industrial por la USMP y miembro del Colegio de Ingenieros del Perú. Magíster en Operaciones y Servicios Logísticos, con cursos y diplomados en liderazgo, marketing, ventas, planeamiento estratégico y educación. Cuenta con más de 10 años de experiencia en operaciones y logística, liderando equipos de trabajo de alto impacto. Actualmente se dedica a la consultoría, la docencia y la investigación en los campos de operaciones, logística, liderazgo, marketing, administración, ventas y educación.

Burneo Gonzales, Katia Janet

Directora de la Escuela de Ingeniería Electrónica de la URP. Docente universitaria, ejecutiva, consultora y líder de equipos multidisciplinarios. Doctoranda en Educación, magíster en Administración de Empresas, MBA por ESAN, donde obtuvo el segundo puesto, e ingeniera egresada de la Universidad Ricardo Palma. Cuenta con especialización profesional en Finanzas por ESAN, donde obtuvo el primer puesto, y diplomado en Calidad Educativa, Gestión y Acreditación de Mejora de Procesos. Está acreditada en modelos de gestión ISO 21001 e ISO 9001, así como en modelos de acreditación de entidades educativas SINEACE. Posee una trayectoria profesional de 20 años en corporaciones multinacionales, aportando en modelos de gestión, gestión del talento humano y campañas de comunicación. Ha desarrollado proyectos de ámbito regional y local, brindando soluciones ad hoc. Su experiencia se orienta a la generación de eficiencias, mejora de procesos, desarrollo de personas y liderazgo de equipos multidisciplinarios. También cuenta con experiencia en control de gestión, calidad, mejora de procesos, auditorías, modelos de acreditación y modelos de gestión en los ámbitos operativo, comunicacional, talento humano, administrativo, logístico y relacional.

Cardozo Gálvez, Erick Octavio

Magíster en Ingeniería de Control y Automatización por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ingeniero Electrónico por la Universidad Ricardo Palma. Ingeniero Senior en proyectos electro-mecánicos, liderando proyectos de automatización, control e instrumentación para empresas mineras como Volcan, Las Bambas y Tahoe Resources. Miembro del Colegio de Ingenieros del Perú. Investigador y desarrollador de aplicaciones IIoT, Inteligencia Artificial (Deep Learning) para la industria y docencia superior.

Cebberos Delgado De La Flor, Ada Cecilia

Docente nombrada de categoría asociada de la Facultad de Ingeniería. Ingeniera Industrial egresada de la Universidad Ricardo Palma y maestra en Ingeniería Industrial, con mención en Productividad e Innovación. Ha desempeñado los cargos de jefa del Centro de Prácticas y Desarrollo Profesional, jefa de la Unidad de Extensión y Proyección Social, coordinadora del Área de Sistemas, miembro del Comité Directivo y miembro del Comité de Acreditación. Actualmente dicta las asignaturas de

Desarrollo de Software y Programación de Computadoras. Asimismo, se desempeña en el Centro de Prácticas y Desarrollo Profesional y en la Unidad de Extensión y Proyección Social.

Cuadros Negri, Luis Ernesto

Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma, con 30 años de experiencia en la industria metalmecánica. Se ha desempeñado como gerente de planta en Aronesa-Trujillo entre 1993 y 1998, y actualmente ejerce el cargo de gerente de Producción en M.M. y A. Record S.A. Cuenta con experiencia en diseño, implementación y mejoramiento de nuevos productos y procesos productivos; elaboración e implementación de indicadores de gestión en planeamiento y control de la producción; investigación e implementación de proyectos de innovación tecnológica aplicados a máquinas, equipos y procesos; así como en diseño y mejora de matrices para estampado y corte de utensilios de cocina. Ha participado como conferencista en la Universidad Ricardo Palma entre 2009 y 2022, y como docente en la Universidad Nacional de Ingeniería en 2017.

Estrada Palacios, José Augusto

Maestro en Ingeniería Industrial con Mención en Planeamiento y Gestión Empresarial por la Universidad Ricardo Palma, Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma, Bachiller en Ciencias Financieras y Contables por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Con más de veinticinco años de experiencia profesional como Gerente General en empresas Constructoras y Consultoras en el campo de la Ingeniería, Asesor de Alta Dirección y Consultor Empresarial, Especialista en Formulación y Gestión de Proyectos de Inversión. Docente de Posgrado FII – UNMSM. Docente nombrado de pregrado FII-UNMSM. Docente a Tiempo Parcial URP, UPN, UTP. Doctorando en Ingeniería Industrial con mención en Gestión de Empresas – FII – UNMSM. Maestrando en Dirección de Proyectos de EALDE Business School / Universidad Católica de Murcia – UCAM – España. Diplomado en Administración y Gestión Empresarial, Diplomado Especializado en Contrataciones del Estado, Diplomado Especializado en Gestión de Proyectos, Diplomado Especializado en Supply Chain Management. Miembro del Comité Directivo de la Dirección General de Responsabilidad Social Universitaria de la UNMSM representando a todas las Ingenierías. Miembro del Project Management Institute, y del Institute of Industrial and Systems Engineers. Integrante del Grupo de Investigación Producción Más Limpia del Instituto de Investigación de la FII – UNMSM - Industrial Data.

Falcon Tuesta, José Abraham

Ingeniero Industrial colegiado con maestría en Administración y Diplomado en Logística por el Instituto Tecnológico de Monterrey de México – ITESM, doctorando en Educación por la UNFV, más de veinte años como consultor y asesor en logística y metodología de Lean Manufacturing en diversas empresas peruanas como San Fernando, DSM, Unique, Minera Barrick Misquichilca, Aceros Arequipa, Minera Minsur, Minera Raura, entre otros. Docente de los cursos Gestión de Proyectos y Gerencia. Más de quince años de experiencia como docente universitario en pre y posgrado.

Franco del Carpio, Carlos Miguel

Doctor en Sistemas por la Universidad Nacional Federico Villarreal, Magíster en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Alas Peruanas, Ingeniero Industrial por la Universidad San Agustín de Arequipa. Título de segunda especialidad en Didáctica Universitaria, Universidad Ricardo Palma. Experiencia laboral de más de 7 años como Jefe de la Oficina Central de Tecnología de Información en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Docente de la Universidad Ricardo Palma y de la Universidad Nacional Federico Villarreal, consultor en tecnologías de la información y procesos.

García Arana, Carlos Martín

Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma. Registro CIP 66832. Maestro en Ciencias Empresariales con Mención en Gestión de Operaciones por la Universidad San Ignacio De Loyola. Especialización en SAP MM (Materials Management) por la Universidad Nacional de Ingeniería. Programa de Desarrollo Gerencial en Gestión de Operaciones por la Universidad San Ignacio de Loyola.

Diplomado en Gestión de Empresas por la Universidad San Ignacio de Loyola. Diplomado en Habilidades Gerenciales por la Universidad San Ignacio de Loyola. Especialización en Logística-Gestión de Almacenes por la Universidad Nacional de Ingeniería. Diplomado en Comercio Exterior y Negocios Internacionales por la Universidad Nacional Federico Villarreal en convenio con el Colegio de Ingenieros del Perú. Jefe de Logística y Jefe Corporativo de Almacenes en diferentes empresas del sector privado del rubro de Telecomunicaciones, Educación, Servicio, Comercial y de Producción. Profesor nombrado categoría auxiliar en una Universidad Privada. Docente de Pregrado en Universidades Privadas y de Posgrado en GAIA Business School, Guatemala.

Geldres Muñoa, Raúl Javier

Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma. Maestro en Administración por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Doctorando en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible por la UNFV. Cuenta con título de segunda especialidad profesional en Didáctica Universitaria por la Universidad Ricardo Palma, diplomado en Responsabilidad Social por la Universidad Ricardo Palma y especialización en Proyectos de Inversión por la Pontificia Universidad Católica del Perú. También recibió capacitación en tecnología CIM por FESTO Didactic, Alemania. Es analista financiero por la Sociedad de Ingenieros Economistas. Ha laborado en empresas de la industria gráfica, empresas mineras, el Banco Minero y empresas metalmecánicas. Actualmente es profesor nombrado en la Universidad Ricardo Palma.

Gómez Meza, Juan Jacinto

Ingeniero Industrial de la Universidad Ricardo Palma, Doctor en Educación, Maestro en Administración de la educación, estudios en Maestría en Planeamiento y Gestión empresarial (URP). Especialista en Gestión Logística y Cadena de Suministros, Gestión empresarial mejora de procesos (GS1). Gestor de Comercio Exterior (ADEX). Auditor Interno Tri Norma ISO 9001 ISO 14000 ISO 18000-45001 (CIP), Certificado SCRUM Master, Gerencia de Proyectos de Desarrollo (BID), Proyectos de Inversión Pública. Experiencia Profesional: Gerente General KGM OTR sector Minería. Gerente de Proyectos DATARQ, Supervisor y Gestor de Proyectos de Inversión Pública. Proyectos de Transformación digital. Experiencia Docente Pregrado y Posgrado: Universidad Ricardo Palma, Universidad Femenina del Sagrado Corazón, Escuela de Ingeniería del EP. Actualmente se desempeña como miembro del Comité Directivo de la Escuela de Ingeniería Industrial de la URP.

Loarte Ramos, Kleyfer Glicerio

Ingeniero Industrial de la UNMSM. Magíster en Gestión Empresarial y profesor en la especialidad de Matemática y Física. Cuenta con experiencia profesional en la empresa productora de Aceite Cocinero, como jefe de Producción de Pepsi Cola, supervisor de Control de Calidad en Cocinas Mundo y gerente general de la Compañía Importadora y Comercialización Micro Trading S.A. Ha sido asesor de Operaciones y Control de Calidad de las Escuelas de Ingeniería Química, Ingeniería de Aguas e Industrias Alimentarias de la Facultad de Química de la UNMSM. Asimismo, ha sido asesor y jurado de tesis de pregrado en las universidades Inca Garcilaso de la Vega, UTP y UCV, así como en la Facultad de Administración de la URP. Actualmente ejerce docencia en la Escuela de Ingeniería Industrial de la URP y en la Facultad de Química de la UNMSM.

López Miranda, Manuel Antonio

Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma, Maestro en ciencias con mención en gestión de operaciones por la Universidad Nacional de Ingeniería. Técnico en diseño de máquinas SENATI. Técnico Matricero C.T.E. JESÚS OBRERO con más de 20 años de experiencia en la industria metal mecánica específicamente en diseño de envases y moldes con dominio de sistemas CAD/CAM/CNC/FEA/CAPP.

Madrid Lizárraga, Aldo Martín Rubén

Magíster en Docencia Superior por la Universidad Ricardo Palma. Licenciado en Investigación de Operaciones y Sistemas por la UNMSM, con colegiatura CM 233. Cuenta con segunda especialidad en Psicopedagogía por la URP, estudios de doctorado en Educación por la USIL y estudios en Automatización por FESTO, Alemania. Es docente de Ingeniería Industrial en la URP desde 1993. Fue miembro de la Comisión de Implementación de Clases Virtuales de la Universidad Ricardo Palma en el año 2020 y miembro de la Comisión de Retorno a la Presencialidad en el año 2022. Asimismo, fue exgerente del Área de Operaciones en Compusystem & CIA SRL.

Mateo López, Hugo Julio

Candidato a Doctor en Ciencias de la Educación, Magíster en Ingeniería Industrial (Planeamiento y Gestión Empresarial) e Ingeniero Metalurgista CIP. Especialista en gestión y mejora de procesos, metodología de la investigación y estadística aplicada. Certificado Black Belt en Lean Six Sigma y en innovación. Más de 20 años de experiencia en dirección de operaciones en organizaciones industriales y de servicios, orientado a productividad, calidad y costos. Docente universitario en pre y posgrado en ingeniería industrial. Líneas de interés: mejora continua, gestión de procesos e investigación aplicada en ingeniería, orientada a la toma de decisiones basada en evidencia.

Montoya Campaña, César Wilberto

Ingeniero Industrial colegiado y MBA en Sistemas de Gestión Integrada, con 19 años de experiencia en entidades del sector público y privado. Es docente universitario de pregrado y posgrado desde el año 2009. Especialista en diseño, implementación, mantenimiento y auditoría de sistemas de gestión ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001, así como en mejora de procesos. Cuenta con capacidad de trabajo en entornos exigentes, equipos multidisciplinarios y bajo presión. Es proactivo, innovador y ejerce un liderazgo empático basado en principios éticos profesionales. En el sector privado, tiene experiencia como implementador y consultor de sistemas integrados de gestión en calidad, seguridad y medio ambiente, así como auditor de certificación en empresa certificadora. En el sector público, se ha desempeñado como especialista en Sistema de Gestión de la Calidad en el MIDIS, asesor en Gestión de la Calidad en PRODUCE, especialista en Gestión Pública en la Secretaría de Gestión Pública de la PCM, coordinador de Gestión por Procesos en el Ministerio de Salud y coordinador del Sistema de Control Interno en la Contraloría General de la República.

Neira Montoya, María Elena

Química Farmacéutica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. En la Universidad Ricardo Palma, se ha desempeñado como coordinadora del Área de Química en los periodos 2020, 2021 y 2024-I; asistente en la Unidad de Servicios Administrativos; adjunta en Promoción y Ejecución de Actividades de Extensión Cultural; y adjunta en el Laboratorio de Química. Es docente de pregrado en los cursos de Química Básica, Química y Química Orgánica en la Facultad de Ingeniería, así como de Química Aplicada a la Salud en la Facultad de Medicina de la Universidad Ricardo Palma. Ha sido expositora en conferencias sobre clase experimental de Química con soporte del simulador Yenka, en la II Capacitación Docente en Línea 2021-I, y sobre herramientas computacionales para la enseñanza-aprendizaje en Ciencias Básicas en la Universidad Ricardo Palma.

Oqueliz Martínez, Carlos Alberto

Ingeniero Industrial, por la Universidad Nacional de Ingeniería y registro en el Colegio de Ingenieros del Perú N° 105061. Estudios de especialización en Desarrollo Gerencial en ESAN. Egresado de la Escuela de Posgrado de la Universidad Ricardo Palma, Programa de Maestría en Ingeniería Industrial con Mención en Planeamiento y Gestión Empresarial. Catedrático Asociado. Facultad de Ingeniería. Universidad Ricardo Palma. Director de la Escuela de Ingeniería Industrial. Facultad de Ingeniería. Universidad Ricardo Palma. Coordinador de la Unidad de Calidad y Acreditación. Facultad de Ingeniería. Universidad Ricardo Palma. Consultor en temas de logística, calidad, planeamiento y

acreditación. Experiencia a nivel gerencial en las áreas de gestión de Almacenes, Abastecimiento y Logística en empresas de servicio.

Palma Chauca, Steve Alexander

Ingeniero Industrial de la Universidad Ricardo Palma, Maestro en Ingeniería Industrial con mención en Planeamiento y Gestión Empresarial de la URP. Técnico de mando medio en Mecánica de Producción (SENATI). Especialización en Mejoras de Procesos, Lean Manufacturing y Técnicas de métodos de fabricación aplicados a máquinas convencionales y máquinas CNC. Docente universitario de la Facultad de Ingeniería de la URP, en cursos de tecnologías de fabricación convencional y no convencional. Experiencia en diseño de fabricación y programación de máquinas CNC. Jefe de Taller de Metalmecánica de la facultad de Ingeniería de la URP, Miembro del Comité de Calidad y Acreditación de la Escuela de Ingeniería Industrial de la URP. Consultoría en Mejora de Procesos y Métodos de trabajo del Sector Industrial Metal Mecánica, Desarrollo de prototipos, Diseño y Programación para su fabricación en Máquinas CNC.

Pastor Cavero, Jesus Hernán

Economista por la Universidad Ricardo Palma. Magíster en Dirección de la Construcción por la Universidad César Vallejo y doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Docente ordinario asociado de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y de la Facultad de Ingeniería. Gerente general del Centro P&V S.A.C. Capacitación, Consultoría y Construcción. Cuenta con amplia experiencia en consultoría para la realización de proyectos, así como con diversas investigaciones, publicaciones y participación en capacitaciones internacionales. Posee diplomado en Economía Internacional, Comercio y Finanzas por la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid, España; Diploma de Estudios Avanzados en Control Total de la Calidad por la Universidad Ricardo Palma; y diploma de especialista en proyectos y metodologías de evaluación económica y social de proyectos por la Universidad de los Andes, BID y CAF, Bogotá, Colombia.

Pereyra Dueñas, Eliot Yuri

Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma. Magíster con mención en Educación Superior por la Universidad San Ignacio de Loyola. Técnico en Ingeniería Mecánica de Mantenimiento por SENATI. Cuenta con estudios en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y con programa de especialización en Formación de Auditores Internos en las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Asimismo, posee formación como analista de Sistema de Gestión de Seguridad. Ha realizado cursos de control numérico computarizado CNC con EMCO GmbH y Andes Technology; diseño de prototipos digitales SolidWorks en el Instituto Científico del Pacífico; fundamentos y técnica de la automatización en robótica móvil con Robotino® en FESTO; y automatización industrial y programación PLC en el CETPRO Benjamín Galecio Matos GAMOR.

Piedra Rubio, Luis Hildebrando

Ingeniero Industrial (CIP 44532) por la Universidad Ricardo Palma, con una enriquecedora trayectoria en el ámbito de las Tecnologías de la Información y la educación, Magister en Ciencias con mención en Informática por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, su perfil se complementa con una titulación en Psicopedagogía por la Universidad Ricardo Palma. Con más de 30 años de experiencia en Tecnologías de la Información, ha sobresalido en roles clave, como Gestor de Proyectos, liderando con éxito el desarrollo de Sistemas de Información y Sistemas de Capacitación en diversos entornos y contextos regionales en Cencosud S.A., consorcio empresarial multinacional que opera en diversos países de América del Sur. En el ambiente académico destaca como docente universitario con más de 32 años de experiencia, no solo en la Universidad Ricardo Palma sino también en otras prestigiosas instituciones educativas como Universidad Peruana Cayetano Heredia y en la División de Computación Aplicada del Instituto Cibertec (parte del Grupo Educativo UPC y de la Red Laureate International Universities). Cuenta además con 17 certificaciones internacionales, incluyendo una destacada en

MOS (Microsoft Office Specialist) en nivel de Master Instructor. Actualmente se desempeña como adjunto a la dirección en la Oficina Central de Admisión de la Universidad Ricardo Palma, donde, ha aportado significativamente a los procesos de admisión, su habilidad para integrar tecnología y educación ha sido fundamental en la modernización y eficiencia de los sistemas de admisión.

Puelles Bulnes, María Elizabeth

Doctorando Ingeniería Industrial - UNMSM. Diplomado de BigData&Liderazgo Business -Universidad Politécnica de Madrid- España. Magister en Ciencias de Modelagem Computacional - Laboratorio Nacional de Computación Científica-LNCC-Brasil. Bachiller en Investigación Operativa - Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) y diploma revalidado por la UFRJ-Brasil en Matemática Aplicada. Licenciada en Investigación Operativa UNMSM. Experiencia con más de 20 años en la docencia en las universidades en Lima, en pre y posgrado: URP, UNMSM, UNAC y en Brasil: UFRRJ, CECIERJ-RJ, FATEC, UEZO y FEUDUC. Profesora Escritora (Libro de 14 capítulos). Modelando e Implementando Banco de Datos Relacionales. Fundación CECIERJ / Consorcio CEDERJ-RJ (2009-2011). Área de Extensión-Gobernanza: Gestión, Auditoría y Tecnología de la Información. Tutora EAD – Curso a distancia de la Fundación CECIERJ / Consorcio CEDERJ-RJ (2009-2011). Coordinadora y Decana de los Curso de Sistemas de Información y del Curso de Licenciatura plena en Matemáticas – FEUDUC, (2012-2014). Experiencia como asesora de Tesis en Lima y Brasil. Experiencia como Analista de Sistemas, Cargos directivos y jefa de diversos proyectos. Ganadora del Concurso del Proyecto UNMSM, Spin-Off (2021). Asesora y consultora en el área de Optimización y Estadística. Conocimiento y dominio de los idiomas: inglés, portugués, guaraní y griego.

Quispe Canales, Gustavo Raúl

Magíster en Ingeniería Industrial, Ingeniero Industrial Titulado, Colegiado con CIP N° 135443, Doctor en Gestión de Empresas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Código ORCID 0000-0002-1871-1295. Más de 25 años de experiencia profesional desempeñándose como jefe de Planeamiento de Operaciones, Gerente de Operaciones, Gerente de Supply Chain de empresas manufactureras y de Servicios (Proyectos). Desempeñándose como docente universitario desde hace 26 años en las escuelas de posgrado y escuela de pregrado profesional de Ingeniería Industrial en la Universidad Ricardo Palma, en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad Norbert Wiener y en Institutos de alcance internacional como Latina International Consulting. Se desempeña como director de Tesis del Pregrado y Posgrado. Experiencia en la gestión educativa; se desempeñó como director de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial; Coordinador del TITES de la Escuela de Ingeniería Industrial, Coordinador del Programa de Maestría en Ingeniería Industrial, Coordinador General del Taller de Tesis I y II de la Escuela de Posgrado 2019-2021, Docente Analista de la Oficina de desarrollo académico, calidad y acreditación de la URP.

Rivas León, Hernán Manuel

Ingeniero Informático por la Universidad Ricardo Palma. Magíster en Ingeniería de Sistemas e Informática, con mención en Ingeniería de Software, por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es egresado del Doctorado en Sistemas por la Universidad Nacional Federico Villarreal y abogado por la Universidad Privada San Juan Bautista, mediante la modalidad de tesis. Está colegiado en el Colegio de Ingenieros del Perú y en el Colegio de Abogados de Lima. Ha trabajado en diversas empresas e instituciones como ingeniero, analista funcional y docente, entre ellas el Ministerio de Transportes y Comunicaciones, CosapiSoft, INDECI, Universidad Peruana de las Américas, ARQUEA SAC, TECFLEX, CROSSNET, Corte Superior de Justicia de Lima Este, ISEC e Instituto SISE. Actualmente ejerce docencia en la Universidad Ricardo Palma y cuenta con más de diez años de experiencia como docente académico superior universitario.

Rivera Lynch, César Armando

Docente nombrado, categoría asociado, de la Facultad de Ingeniería. Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma. Maestro en Ingeniería Industrial, con mención en Planeamiento y Gestión Empresarial por la URP. Doctorando en Ingeniería y en Educación por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Cuenta con especialización en Marketing en el Programa Avanzado de Mercadotecnia de ESAN. Es docente universitario de la Facultad de Ingeniería y de la Escuela de Posgrado de la URP. Posee experiencia en gestión de marketing en diversas instituciones educativas, como CESCA, TECSUP, Instituto Chaminade Marianistas y Universidad Peruana de Ciencias e Informática. Ha sido jefe de Imagen Institucional de la Universidad Alas Peruanas, jefe de Admisión y Marketing, y decano de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Universidad Peruana de Ciencias e Informática. Asimismo, fue director de la Oficina de Imagen Institucional de la URP. Actualmente se desempeña como miembro del Comité Directivo y del Comité de Calidad y Acreditación de la Escuela de Ingeniería Industrial de la URP.

Rodríguez Vásquez, Miguel Alberto

Licenciado en Administración. Magíster en Ingeniería Industrial por la Universidad Ricardo Palma. Cuenta con más de 25 años de experiencia laboral en la administración pública y más de 15 años de experiencia docente. Es consultor en Gestión de Recursos Humanos. Posee diplomados de especialización por la Pontificia Universidad Católica del Perú en Gestión de Recursos Humanos, Tecnologías de la Información y Comunicación para la Formación Docente, y Docencia para la Formación y Capacitación. También cuenta con curso de Gestión Estratégica de Recursos Humanos por la Universidad ESAN. Ha desarrollado proyectos de investigación y asesoría de tesis en la Universidad Continental. Es docente universitario de pregrado y posgrado en las especialidades de Logística, Recursos Humanos, Seminario de Tesis I, II y III, y Taller de Investigación en Ingeniería en la Universidad Ricardo Palma. Además, se desempeña como asesor de tesis y docente en la Escuela Naval del Perú y en el Instituto Tecnológico Naval, CITEN.

Saito Silva, Carlos Agustín

Ingeniero mecánico electricista por la Universidad Nacional de Ingeniería, con MBA y estudios doctorales concluidos en Administración de Negocios Globales. Cuenta con más de 40 años de experiencia en distintas empresas nacionales y multinacionales de los sectores servicios, salud, banca y electricidad, donde ha desempeñado cargos de dirección y gerencia. Es consultor independiente en proyectos que integran recursos organizacionales, tecnológicos y de infraestructura, con responsabilidad directa en la planificación, implementación y administración de proyectos, en equipos multidisciplinarios relacionados con tecnologías de información y comunicaciones. Ha sido miembro del directorio en empresas del Estado peruano. Es catedrático de pregrado y posgrado en temas relacionados con habilidades directivas, tecnologías de información y comunicaciones, seminarios y talleres de tesis.

Silva Sernaqué, Cruz

Ingeniero Industrial por la Universidad Nacional Federico Villarreal, colegiado CIP, egresado del Doctorado en Ciencias de la Educación por la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle. Maestro en Docencia en Educación Superior por la Universidad Ricardo Palma y egresado de la Maestría en Contabilidad, con mención en Costos y Presupuestos, por la UNMSM. Cuenta con más de 30 años de experiencia en gestión pública, productividad, competitividad industrial y evaluación económico-financiera. Se ha desempeñado como especialista en Evaluación Industrial en el Ministerio de la Producción, en sectores como agroindustria, metalmecánica, naval y servicios portuarios. Ha representado al Estado peruano en comisiones multisectoriales y misiones internacionales vinculadas a innovación y desarrollo industrial. Docente universitario con experiencia en gestión académica en la Universidad Ricardo Palma y uso de herramientas digitales e inteligencia artificial en educación.

Solís Amanzo, Irma

Ingeniera Química formada en la Unión Soviética, Ucrania, Lvov. Cuenta con título de profesora en idioma ruso y estudios de posgrado realizados en la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, en la especialidad de Ecología General y del Perú, donde obtuvo el grado de maestra en 2013. Tiene estudios concluidos de doctorado en Salud Pública por la Universidad Nacional Federico Villarreal en 2016, así como estudios de posgrado en Pedagogía Universitaria I y Evaluación Educativa. Es docente en las facultades de Ingeniería y Ciencias Biológicas, así como en el Programa de Ciencias Básicas, donde dicta asignaturas como Físico Química, Química General, Química Inorgánica, Química II, Química Orgánica, Ecología y Medio Ambiente, y Recursos Naturales y Medio Ambiente. Ha realizado actividades de asesoría y tutoría para estudiantes de diferentes escuelas profesionales de ingeniería. Ha sido miembro de jurado calificador de tesis, coordinadora del Área de Química y jefa del Laboratorio de Química. Asimismo, ha desarrollado actividades de investigación y producción de productos de limpieza, así como proyectos vinculados al medio ambiente en beneficio de la sociedad y de la Universidad Ricardo Palma. Participa en el equipo multidisciplinario CECOS-BRIGUP de la Universidad Ricardo Palma, Centro de Estudios para Comunidades Saludables.

Solís Vargas, Edgard Gustavo

Licenciado en Investigación Operativa por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y magíster en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería. Es socio y consultor en la empresa Investigación de Operaciones S.A. desde 1995. Se desempeña como consultor jefe de proyectos, utilizando modelos de optimización, sistemas de soporte para la toma de decisiones y simulación de sistemas aplicados a procesos de banca, hidrocarburos, centros comerciales, centros logísticos, pronósticos de la demanda para miles de SKU con jerarquías de datos y toma de decisiones grupales. Entre las empresas e instituciones para las que ha brindado servicios de consultoría se encuentran Banco de Crédito, Marina de Guerra del Perú, Ransa Operador Logístico, Backus, Minera Yanacocha, Indecopi, Ferreyros S.A., Autoridad Portuaria Nacional, CC Jockey Plaza, Productos Tissue del Perú, Agrokasa, Chilexpress, Cementos Pacasmayo, SUNAT y Consorcio Terminales. Cuenta con más de 22 años de experiencia docente en diversas universidades, como la Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.

Tejada Salinas, Gianine Milagros

Ingeniera Industrial por la Universidad Ricardo Palma. Maestra en Administración por la Universidad del Pacífico. Cuenta con diplomado en Proyectos de Inversión Pública por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y curso en Parques Científico-Tecnológicos por INNOPOLIS Korea Innovation Foundation. Es especialista en innovación, gestora y promotora de la ciencia y la tecnología. Se desempeña como docente universitaria y asesora técnica del Vicerrectorado de Investigación de la URP. Es coordinadora del Grupo de Investigación Ciudades Inteligentes de la URP. Ha sido exdirectora ejecutiva del Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, FONDECYT-CONCYTEC; exdirectora de Políticas y Planes del CONCYTEC; y exgerente de Planeamiento de la Compañía Consultora de Petróleos S.A. Es miembro del Colegio de Ingenieros del Perú.

Thompson Schreiber, Víctor Manuel

Ingeniero Industrial de la Universidad Ricardo Palma, Miembro CIP, Magíster en Ingeniería Industrial por la Universidad Federico Villarreal y Magíster en Dirección de Personas por la Escuela de Organización Industrial-Madrid-España. Experiencia en cargos ejecutivos, administrativos y de manejo de equipos de trabajo en campos vinculados a la gestión del talento humano y gestión por procesos en el sector privado y público, seguridad y salud en el trabajo, comercio exterior, gestión de operaciones y mantenimiento en el sector minero, consultor en proyectos de selección, capacitación, evaluación de desempeño y clima laboral, así como en proyectos de reingeniería y diseño organizacional por procesos, diseño de escalas salariales basadas en Investigación y estudio del

mercado ocupacional nacional como global, responsable de la implementación de la Ley del Servicio Civil - SERVIR, Programa Projovent y Perú Emprendedor en entidades públicas. Gestión Educativa como miembro directivo de Escuelas Profesionales y docencia universitaria en universidades privadas y públicas.

Tupayachi Herrera, José Luis

Ingeniero Químico. Magíster en Gestión Ambiental y diplomado en Gestión de la Producción por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Cuenta con experiencia en las áreas de producción, mejora de procesos de fabricación y control de calidad, así como en la implementación de sistemas integrados de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad. Tiene experiencia laboral en el sector industrial en empresas como TECNO GAS S.A., MESSER GASES y SEMAN FAP. Es docente universitario en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Ricardo Palma.

Tupayachi Herrera, Ricardo

Ingeniero Electromecánico del Instituto Energético de Moscú (MEI). Maestría en el mismo Instituto en Ciencias de la Ingeniería. Laboró en el área de proyectos de la empresa SIDERPERU, Ingeniero responsable de las instalaciones eléctricas de media y baja tensión del Servicio de mantenimiento SEMAN FAP. Asesor en la Implementación de la planta de reparación de helicópteros HELISUR. Experiencia docente de más de 30 años como docente en la Universidad Ricardo Palma, Universidad Federico Villarreal y Universidad Alas Peruanas. Experiencia en el dictado de los cursos de Instalaciones Eléctricas en la Escuela de Ingeniería Civil y el curso de Electricidad y Electrónica en la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad Ricardo Palma. Además, participó en la ejecución de proyectos electromecánicos y supervisión de obras.

Ulfe Vega, Luis Alberto

Lic. Investigación Operativa, Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Lima Perú. Magíster en Computación e Informática, Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Lima, Perú. Presidente del Capítulo: Investigación Operativa año 2012-2014, Colegio de Matemáticos del Perú. Gerente General y Socio Consultor en Investigación de Operaciones S.A., (desde 1,995) en temas de optimización y simulación de procesos, aplicando las diversas técnicas de la disciplina de la Investigación Operativa. Asesorías en las empresas del grupo Romero, Banco de Crédito, Marina de Guerra del Perú, Ransa operador logístico, Backus, Minera Yanacocha, Indecopi, Ferreyros S.A, Autoridad Portuaria Nacional, Productos Tissu del Perú, Agrokasa, Chilexpress, Cementos Pacasmayo, SUNAT, Consorcio Terminales, entre otros. Experiencia docente de más de 23 años en diversas universidades, como la Universidad Ricardo Palma (URP), Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Universidad de Ciencias Aplicadas (UPC), Universidad Privada del Norte (UPN).

Uriarte Ortiz, Alex Santiago

Ingeniero Ambiental por la Universidad Nacional Federico Villarreal y maestro en Ecología y Gestión Ambiental por la Universidad Ricardo Palma. Cuenta con experiencia en los sectores minería, energía, industria y pesca. Asimismo, se ha desempeñado en el sector público como auditor en la Contraloría General de la República, director de la Dirección de Supervisión del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, supervisor ambiental y fiscalizador ambiental en dicho organismo. Su experiencia también se extiende al campo de la docencia universitaria en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Actualmente ejerce docencia en la Universidad Ricardo Palma.

Vera Roncalla, Héctor Augusto

Master of Science en Ingeniería UAP Moscú. Egresado Master en Administración USMP. Ingeniero Mecánico UAP Moscú revalidado en la UNI. Amplia experiencia como director y asesor de instituciones educativas a nivel universitario, superior y técnico productivo. Especialista en la organización de cursos de formación continua para perfeccionamiento, inserción laboral y/o emprendimiento. Gestor de

cooperación y alianzas estratégicas con empresas e instituciones públicas y privadas nacionales e internacionales. Con experiencia docente a nivel universitario.

Vidal Barrena, Víctor Beder

Ingeniero Mecánico, Maestro en Diseño de Máquinas, Doctor en Ingeniería de Sistemas. Experiencia profesional en el departamento de Producción y Diseño de Astilleros Intermar, en asistencia técnica internacional del Ministerio de Energía y Minas, en proyectos de electrificación y estructuras metálicas de PRODINSA. Autor de textos universitarios como Manual de Dibujo Técnico, Dibujo Técnico II y Geometría Descriptiva.

Villanueva Bartra, Patrick Horacio

Ingeniero Industrial por la Universidad Ricardo Palma, especialista en Competitividad Territorial, Desarrollo Empresarial, Gestión de Operaciones, Innovación, Calidad Total, Planeamiento Estratégico, Reestructuración y Promoción de Nuevos Emprendimientos. Magíster en Dirección de Operaciones Productivas por CENTRUM Pontificia Universidad Católica del Perú. Ha sido excoordinador nacional de los programas de capacitación y asistencia técnica a gobiernos locales en el Ministerio de la Presidencia; exasesor del Grupo Empresarial NEGOPERU; exsubdirector de Promoción de Nuevos Micronegocios en la Dirección Nacional de la Micro y Pequeña Empresa del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo; y exdirector de Competitividad Territorial en el Ministerio de la Producción, PRODUCE. Actualmente se desempeña como especialista en Competitividad Territorial en PRODUCE, director de EMFOCO, empresa de capacitación y consultoría empresarial, y docente en la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la URP.

Yarin Achachagua, Yasser Hipólito

Ingeniero Industrial y Naval, con número de colegiatura 114664, con estudios de Segunda Profesión en Ingeniería Mecánica. Maestría en Gestión de Operaciones y Servicios Logísticos y grado de Doctor en Educación. Experiencia profesional en el área de producción y de mantenimiento del sector metalmeccánico y naval. Docente universitario con más de diez años de experiencia.