



GUISELA YÁBAR TORRES

Doctora en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Universidad Federico Villareal, Doctora en Educación, Doctorado en Ciencias Sociales. Especialidad Sociología Universidad San Marcos, Maestría en Ciencias de la Información. Universidad Pantheon'Assas Ex Sorbona de París-Francia; Magíster en Comunicación y Cultura. Formación de Base Pregrado: Ingeniero Ambiental, Comunicadora Social. Cursos de Posgrado y Diplomados en temas ambientales en Francia, Bélgica, Suiza y Latinoamérica. Experiencia en docencia Universitaria Pre Grado y Posgrado en Universidades prestigiadas del país como UNSAAC, Ricardo Palma, San Martín de Porres, UNI, entre otras. Experiencia laboral en Organizaciones Públicas y privadas. Experiencia en Formulación de Proyectos de Desarrollo Humano y Sostenible. Expositora en eventos nacionales e internacionales. Investigadora y Ganadora de concursos de Investigación a nivel Nacional. Consultora en Gestión Ambiental y Comunicación para el Desarrollo USAID, Cofundadora del Instituto Andino de Ecología y Desarrollo INANDES. Experiencia en Medios: Radio, Televisión, Directora de Revistas Especializadas en Temas Ambientales. Actualmente Coordinadora de la Maestría de Ecología y Gestión Ambiental y de la Maestría de Arquitectura y Sostenibilidad de la Universidad Ricardo Palma (URP); docente de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo e Integrante de la Unidad de Investigación de la FAU-URP. Producción académica: Libro Método de Educación y Comunicación Participativa ARA-EDUCACOM, aplicado a la Gestión de Residuos Sólidos en Zonas vulnerables: en corresponsabilidad con Krupuskaya Figueroa Yábar; Cuadernos de Investigación en Arquitectura. Investigaciones y artículos científicos sobre temas ambientales y salud pública. Asesora de tesis de pregrado, maestría y doctorado en Ciencias de la Comunicación, Ciencias Ambientales, Arquitectura y Urbanismo.



ENRIQUE ALFONSO LANDA ROJAS

Doctor en Administración y Dirección de Empresas, Maestría en Investigación Proyectual en Arquitectura por la Universidad de Buenos Aires Argentina y Maestría en Docencia Universitaria y Gerencia Educativa por la Universidad de Chiclayo, Arquitecto por la Universidad Ricardo Palma, especialidades en Posgrado de Arquitectura Integral Sustentable por la Universidad de Belgrano - Argentina y Diseño Sustentable por la Universidad de Palermo - Argentina, docente universitario con 24 años de

experiencia. Cargos ocupados: Jefe del Área de Proyectos de Infraestructura Hospitalaria en IPSS, Vice Decano del Colegio de Arquitectos del Perú Regional La Libertad, jurado de eventos internacionales de concursos de estudiantes arquitectura, asesor y jurado de tesis de grado. Experiencia profesional en diseño de proyectos arquitectónicos y construcción de edificaciones.

ROSA MARÍA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ



Dra. En Psicología Universidad Femenina del Sagrado Corazón. Mg. En psicología clínica y de familia Universidad San Martín de Porres Psicóloga. Universidad Federal Santa Catarina- Brasil. Docencia, capacitación y prevención en psicología clínica y de la salud Asesora de Tesis en Recursos Humanos, Psicología, Arquitectura y otras disciplinas. Con amplia experiencia en la docencia en pregrado y posgrado a nivel nacional e internacional. Cuenta con diversas publicaciones en temas de su especialidad.

SANTIAGO MADRIGAL MARTINEZ



Investigador Renacyt en la categoría María Rostworowski nivel I. Candidato a Doctor en la Universidad Politécnica de Valencia (España). Evaluador de proyectos en el Concurso del Programa de Proyectos de Investigación para Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Evaluador en revistas científicas. Profesional con estudios de Maestría en Investigación Social Aplicada al Medio Ambiente por la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla. Licenciado Ambiental e Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad Politécnica de Valencia. Con 17 años de experiencia en grupos multidisciplinarios, laborando en proyectos de desarrollo local, realizando diagnósticos participativos, informes de evaluación de impacto y sistematización de experiencias. Facilitador en procesos de fortalecimiento microempresarial y educación ambiental. Analista de proyectos de gestión de riesgos, ordenamiento ambiental, servicios ecosistémicos, cambio climático y percepción remota. Experiencia de trabajo en diversas zonas rurales y urbanas del Perú, El

Salvador y Eslovenia. Trabajo realizado con población infantil, juvenil y adultos. Utilización de enfoques de género, seguridad alimentaria, inclusión social, interculturalidad y sostenibilidad.

RODOLFO CASTILLO GARCÍA



Arquitecto (Perú), Magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente (Chile. Maestro en Ciencias con Mención en Planificación Urbana y Regional (Perú). Con Estudios de Posgrado en Planificación del Desarrollo Rural Regional Integrado (Israel), Planeamiento de Ciudades (Japón), y Mercados Informales de Suelo y Regularización de Asentamientos en América Latina (Perú). Doctorado © en Ciencia Política y Gobierno (Perú). Ganador del Concurso Nacional: "Planteamiento de Soluciones a la Problemática Habitacional Ministerio de Vivienda y Construcción, Gestor de la Creación del Instituto Metropolitano de Planificación - IMP, de la Municipalidad de Lima, y Director de Planificación Local del IMP. Premiado en el 2017 por la Regional Lima del Colegio de Arquitectos del Perú y por el Comité Permanente en Perú del "Día Mundial del Urbanismo". Nominado, ante la Federación Panamericana de Asociaciones de Arquitectos - FPAA al Premio en la Difusión de la Arquitectura y el Urbanismo. Jefe de la Actualización del Plan de Desarrollo Metropolitano Lima Callao; del Plan Urbano Director de la Provincia Constitucional del Callao, del Plan Maestro de Desarrollo de la Costa Verde de Lima Metropolitana y de los Planes Urbanos Distritales de Miraflores y Santiago de Surco. Jefe del Estudio Binacional: Apoyo a la Integración Urbana y Regional de la Zona Fronteriza del Eje Vial N° 1 Piura-Guayaquil PROMCAD INICAM - Plan Binacional de Desarrollo Perú Ecuador

Jefe del Plan de Desarrollo Urbano Sostenible de Ciudades en Zonas de Frontera Programa Nuestras Ciudades. Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento del Perú. Docente en la Pontificia Universidad Católica del Perú, Centro de Altos Estudios Nacionales del Ministerio de Defensa, y en Posgrado de la Universidad Ricardo Palma, cargos en la Pontificia Universidad Católica de Chile.

VICTOR RAUL MIYASHIRO KIYAN



Ingeniero agrícola Universidad Nacional Agraria la Molina-UNALM, M. Sc. Gestión de Recursos Naturales Renovables y Medio Ambiente Universidad de Los Andes, Venezuela. Estudios de Doctorado en Ingeniería Ambiental, Universidad Nacional Federico Villarreal - Perú. Ex - Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Agraria La Molina y Profesor Principal del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias. Director del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental y Coordinador de la Maestría en Ciencias Ambientales de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Es coordinador general del Proyecto Código PNIPA-PES-SIADE-PP-000289 "FORMULACIÓN DE BIOPLÁSTICOS ACTIVOS Y ANTIMICROBIANOS PARA EL EMBALAJE Y CONSERVACIÓN DE PESCADO SALADO Y AHUMADO". Coordinador general. Co-investigador del Proyecto Contrato De Subvención N° 138-2013 FONDECYT: "Planta de biogás con compresoras y calderos adaptados que aporten soluciones a la industria agropecuaria y a la hipotermia en viviendas en zonas altoandinas", (2013-2016) Fue representante de la Asamblea Nacional de Rectores ante el Comité Técnico de Ordenamiento Territorial y Zonificación Ecológica Económica. Fue representante de la UNALM ante los Comités Técnicos de Gestión del Agua y de Gestión Ambiental en la elaboración de la Norma Técnica Peruana ISO14000. Cuenta con 27 años de experiencia en el ejercicio de la profesión en temas relacionados a la ingeniería y gestión ambiental y otros cargos académicos-administrativos.

CARLOS BANCAYÁN ORÉ



Doctor en Educación, Maestría en Gestión de la Calidad, Autoevaluación y Acreditación, Experto Universitario en Educación para la Sostenibilidad: Economía, Medio Ambiente e Interculturalidad de la Universidad de Granada – España, Maestría en Sociología con mención en Estudios Políticos, Programa de Especialización en Administración, Diplomado en Recursos Humanos, Diplomado en Autoevaluación y Acreditación - UDUAL, Auditor Interno en Sistemas de Gestión de Calidad. Docente Investigador. Con más de 20 años de experiencia en cargos de Dirección, Planificación, Gestión y Calidad Educativa. Especialista en planificación,

monitoreo y evaluación de procesos, con fines de aseguramiento de la calidad, bajo estándares nacionales e internacionales.



JOSÉ JAVIER GRANDA VALENZUELA

Arquitecto por la Universidad Ricardo Palma y Magíster en Desarrollo Urbano por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Cuenta con especialización en Proyectos de Inversión Pública y Gestión y Finanzas Públicas por la Universidad del Pacífico, Economía Ambiental y Recursos Naturales por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Gestión del Riesgo de Desastres por el Centro de Altos Estudios Nacionales, Análisis Costo Beneficio en Reducción del Riesgo de Desastres por la Florida International University y Planificación Urbana y Mecanismos de Gestión del Suelo por el Departamento de Planeación de Colombia. Es miembro del Cuerpo de Gerentes Públicos de la Autoridad Nacional del Servicio Civil, cuenta con más de 15 años de sólida experiencia profesional en la administración pública, liderando los procesos de planeamiento estratégico, presupuesto público, modernización e inversión pública en diversas instituciones públicas como: Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Ministerio del Ambiente, Instituto Nacional de Defensa Civil, Intendencia Nacional de Bomberos del Perú y últimamente, se desempeñó como Director General de Planificación Territorial del Instituto Metropolitano de Planificación, organismo dependiente de la Municipalidad Metropolitana de Lima. Actualmente ejerce la docencia en diversas universidades a nivel de posgrado en temas de Planificación Urbana y Territorial, Gestión del Riesgo de Desastres y Sostenibilidad, entre otros.



GABRIELA CALDERÓN GUTIÉRREZ

Arquitecta Proyectista, experta en proyectos inmobiliarios. Arquitecta por la Universidad Ricardo Palma con Maestría por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Sólida experiencia en desarrollo de proyectos, desde su concepción, hasta la ejecución y registro, con miras a la optimización de resultados. Amplia experiencia en gestión y saneamiento de inmuebles. Conocimientos de Lean Design y Lean Construction. Experiencia docente en universidades

e institutos superiores. Dinámica, perseverante y con altas competencias en pensamiento analítico y estratégico, organización y liderazgo.

LORENA CASTAÑEDA RODRIGUEZ



Arquitecta titulada y graduada con honores de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Ricardo Palma, especializada en la Gestión de Proyectos por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (2011) y Magíster en Dirección y Gestión Comercial por la Universidad del Pacífico (2016). Actualmente estoy desarrollando estudios de Doctorado en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Como proyectista de AVC Arquitectos & Asociados realiza proyectos de arquitectura y desarrolla investigación sobre vivienda sostenible, obteniendo una mención honrosa a nivel nacional en el 'Concurso Nacional de Prototipos de Vivienda Social 2014' del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Se desempeña como docente universitaria en la Universidad Ricardo Palma, y Blogger sobre temas de arquitectura a través de Nómades Digitales.

MARÍA GABRIELA LÓPEZ ALONSO



Arquitecta Universidad de Ciencias Aplicadas, Máster en Arquitectura y Sostenibilidad de la Universidad Politécnica de Catalunya con experiencia en cursos de nivel internacional. Profesora de diversos cursos de diseño, medio ambiente y arquitectura bioclimática de pregrado y Postgrado de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas y la Universidad Ricardo Palma. Investigadora y consultora en iluminación y climatización. Diseño y ejecución de proyectos de arquitectura. Docente con experiencia académica y profesional.

TITO ROBERTO VÍLCHEZ VILCHEZ



Magister en Ciencias - Mención en Diseño de Máquinas, Universidad Nacional de Ingeniería UNI, Magister en Gerencia Pública EUCIM España, Doctor(c) en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible UIGV. Ingeniero Mecánico y Profesor Principal de la Universidad Nacional de

Ingeniería. Ha sido miembro de la Sociedad Americana de Educación en Ingeniería ASEE, Virtual Educa y Becario KOIKA y Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica UNI. Cursos de Posgrado: Supporting and Fostering University Faculties of Developing Countries. Seul Korea. Diplomado en Fortalecimiento de la Calidad Académica a través de la actualización curricular. Especialista en el área de la Mecánica y Energía, en Estadística y Base de Datos. Experiencia docente en Pregrado y Posgrado en Universidades de Prestigio como Ricardo Palma, Universidad Nacional de Ingeniería UNI, UPC, USIL. Profesor Investigador UNI-CONCYTEC.

EDITH KARINA HUANCA FLORES



Ingeniero Ambiental Universidad Nacional Federico Villarreal Magíster en Contaminación Industrial en la Universidad de Vigo – España, con especialización en residuos sólidos y energías renovables en GIZ Alemania, con más de 08 años de experiencia en Gestión de Residuos Sólidos, con experiencia en el sector público como Analista y Especialista en Gestión Integral de residuos Sólidos y en el sector privado como coordinadora del área de evaluaciones ambientales.