

Allan Alberto Alvarado Aguayo

Ingeniero Agrónomo, Universidad de Guayaquil, Diplomado Superior en Investigación y Master en Docencia Superior, Universidad Agraria del Ecuador. Supervisor de labores en cacao y plátano, Docencia nivel Bachillerato, Técnico en Unidad de Medio Ambiente del Gobierno Municipal El Triunfo (Guayas), Docente Investigador en coberturas vegetales y especies fijadoras de nitrógeno. Universidad Agraria del Ecuador, Ecuador.

Andrés Mauricio Sandoval Trávez

Microbiólogo graduado de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Auditor Interno FSSC22000, certificado por la European Quality Assurance. Autor principal y ponente en las “XLI JORNADAS NACIONALES DE BIOLOGÍA” realizadas en la ciudad de Quito, Ecuador, en 2017. Jefe de planta de la empresa ABONOAGRO S.C. entre 2016 y 2018. Coordinador del Área de Microbiología Veterinaria del Laboratorio Livexlab entre 2014 y 2016. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador.

Braulio Javier Carrera Maridueña

Ingeniero Agrónomo, Universidad Agraria del Ecuador, Diplomado Superior y Master en Diseño Curricular, Universidad de Guayaquil. Administrador de Haciendas Bananeras, Grupo DOLE y Grupo Noboa, productor de cacao CCN-51 en La Troncal (Cañar), Docencia nivel Bachillerato. Docente Investigador con trabajos en coberturas vegetales y especies fijadoras de nitrógeno. Universidad Agraria del Ecuador, Ecuador.

Darvin Navarro Torres

Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana. Maestría en Nutrición de la Universidad Nacional Agraria La Molina- Lima, Perú. Especializado en nutrición de animales silvestres a nivel de zocria o crianza Ex Situ Y animales domésticos. Docente Investigador de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Perú.

David Sebastián Chuquer Sola

Maestro en Ingeniería. Profesional con experiencia de 4 años en el manejo ambiental de la industria eléctrica. Docente de la Universidad Central del Ecuador y Pontificia Universidad Católica del Ecuador por 5 años. Ha publicado 10 artículos indexados nacional e internacionalmente y su investigación se enfoca en el análisis ambiental, específicamente en el análisis y control de la contaminación del aire. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador.

Diana Astorga García

PhD. en Ciencias Docente-investigadora de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador desde agosto 2015 hasta la actualidad. Líder de Grupo de Investigación en Ecología Microbiana y Microbiología Aplicada (GEMA), GI-Quito-027-2018. Línea de investigación: manejo sustentable de recursos biológicos. Investigación previa dentro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España): Ecología Marina y Microbiología Ambiental. Consultoría Ambiental. Diseño curricular de Maestría en Gestión Ambiental. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador.

Dolores Mariela Carrera Maridueña

Ingeniera Agrónoma, Master en Diseño Curricular Universidad Agraria del Ecuador, Doctorado en Ciencias Ambientales, Universidad Nacional de Tumbes, Perú. Experiencia en administración y manejo agroecológico de cultivos tropicales y manejo de personal y organización del trabajo en instituciones vinculadas al sector agropecuario. Docente Investigador con trabajos en coberturas vegetales y especies fijadoras de nitrógeno. Universidad Agraria del Ecuador, Ecuador.

Fernanda Santamaría Martínez

Máster en Estudios socioambientales, consultora de ISO 14001. Global MBA. Instituto Tecnológico Superior Cordillera, Ecuador.

Fernando René Santacruz Flores

Magister en Biotecnología y Emprendimiento. Docente investigador de cuarto nivel de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador desde 2015. Experiencia previa como analista de Microbiología en la industria de alimentos y farmacéutica. Interés investigativo centrado en la microbiología de alimentos y biotecnología para un desarrollo sustentable. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador.

Franklin Ore Areche

Ingeniero Agroindustrial y Magister en Comercio Internacional y Agronegocios de la Universidad Nacional de Huancavelica. Docente contratado en la Universidad Nacional de Huancavelica, Perú.

García Anco, Edgar

Doctorado en Arquitectura y Urbanismo con mención en Vivienda. Maestro en Planificación y Gestión Urbano Ambiental. Maestro en Vivienda y Desarrollo Urbano: Especialidad en Renovación Urbana. Diplomado en Ordenamiento Territorial, Paisaje y Medio Ambiente. Docente Investigador Principal Grupo AQParq. Universidad Nacional de Agustín de Arequipa, Perú.

Jovencio Ticsihua Huaman

Ingeniero Agroindustrial con 9 años de experiencia en sector público y privada, con capacidad de compromiso y liderazgo, con decisión e iniciativa, excelentes relaciones interpersonales y facilidad para trabajar en equipo. Universidad Nacional de Huancavelica, Perú.

Lisete Lourdes Aguirre Huayhua

Ingeniero agroindustrial, especialidad: agroindustrias de la universidad nacional de Huancavelica Perú. Maestría en tecnología y gestión de la calidad de alimentos universidad nacional del centro del Perú. Universidad Nacional de Huancavelica, Perú.

Martha Estela Rengifo Pinedo

Maestría en Ciencias Producción Animal Universidad Nacional Agraria La Molina. Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Perú.

Myrian Andrea Rodríguez Guerra

Máster en Estudios socioambientales, Licenciada en Ciencias biológicas, con especialidad en Gestión Medioambiental. Conocimiento en manejo de proyectos y metodologías de investigación. Revisora de proyectos de investigación para revistas indexadas. Docente e investigadora por más de 10 años. Instituto Tecnológico Superior Cordillera, Ecuador.

Silvia Noelia López Ortega

Arquitecta colegiada, egresada de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa en el tercio superior de estudios. Conocimientos de diseño arquitectónico, saneamiento físico legal de propiedades, peritajes, tasaciones, supervisión de obra y control de calidad, actualmente trabajo como jefe de práctica en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional de Agustín de Arequipa, Perú.

Wilmer Omar Pilaloo David

Ingeniero Agrónomo, Master en Agroecología y Agricultura Sostenible y Master en Gerencia Educativa, Universidad Agraria del Ecuador. Experiencia en administración agrícola y manejo de cultivos tropicales, Docencia nivel Bachillerato, Experiencia en diseño experimental y estadística, análisis de suelos, Docente Investigador en coberturas vegetales y especies fijadoras de nitrógeno. Universidad Agraria del Ecuador, Ecuador.