



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

HOJA DE VIDA

JORGE ENRIQUE PÉREZ ARIRAMA

Ingeniero Agrónomo, egresado de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), con Maestría en Ciencias con mención en Desarrollo Agrario Sostenible y Doctorado en Ambiente y Desarrollo Sostenible por la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP). Investigador Responsable del Proyecto 043_PTT financiado por el PNIA. Especialización “Metodología de la Investigación y Diplomado “Gestión y Gerencia Pública” con Mención en Gestión Pública, en Ecología Ambiental Sostenible, en Agro exportación, cursos internacionales de Producción de Semillas y Seminario Forestal Internacional “Manejo Forestal y biología reproductiva de especies forestales nativas. Experiencia profesional por más de 22 años en producción de semillas y plantones de especies de frutales y forestales amazónicas. Co-asesor de Tesis de pregrado y miembro de Jurado de Tesis Doctorales en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Pasantía en el Centro de Investigación de TIBAITATÁ- CORPOICA-Bogotá - Colombia.

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO AGRÓNOMO

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) – Iquitos
1996

MAESTRÍA DE DESARROLLO AGRARIO SOSTENIBLE

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) – Iquitos
2006

DOCTORADO EN AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) – Iquitos
2014

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA (INIA)

Especialista en Semillas y Propagación Vegetal
1996 – a la fecha

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA (INIA)

Director de la Estación Experimental Agraria San Roque - Loreto
Setiembre 2016 – a la fecha

AFILIACIONES

Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental de Loreto
Nº CIP 53454

PUBLICACIONES



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

Artículo Científico. LOS AGROSISTEMAS DE SUELOS ALUVIALES EN LOS NIVELES SOCIOECONÓMICOS DEL POBLADOR RIBEREÑO DE LA PROVINCIA DE MAYNAS. LORETO-PERÚ". 2014.

Artículo Científico. UTILIZACIÓN DE ABONO VERDE (*styzolobium deeringianum*) EN LA RECUPERACIÓN DE UN SUELO SECUNDARIO, EN LA CARRETERA IQUITOS – NAUTA. 2014

Artículo Científico. "EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y FIJACION DE CARBONO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROFORESTAL VARIANDO UN COMPONENTE VEGETAL EN LA CARRETERA IQUITOS - NAUTA Km. 25". 2005.