

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nombre del proyecto:

Plataforma para la Gestión del Recurso Hídrico de la Región Huetar Norte de Costa Rica, subcomponente automatización del aprovechamiento, fase 3: Desarrollo del plan de construcción del sistema de automatización de captación de información de nacientes y de su plan de implementación mediante el estudio en el Acueducto Municipal y ASADA San Vicente, Ciudad Quesada, San Carlos.

Área académica que incluye

Gestión académica
 Interdisciplinaria
 Inter-sede
 Inter-Universidad
 Vinculación sociedad o empresa.

Área de investigación que afecta

Ambiente
 Agroalimentaria
 Energías limpias y alternativas
 Recurso hídrico
 Tecnología de la Información y comunicación
 Socio economía

Vigencia del proyecto
2017

Responsable general del proyecto

Nombre completo	Grado Académico	Sede	Correo electrónico
Jorge Alberto Paniagua Barboza	Licenciatura	San Carlos	japaniagua@utn.ac.cr

Objetivo general

Desarrollar el plan de construcción de los dispositivos diseñados en fases anteriores referente a nacientes, y de su plan de implementación mediante el estudio en el Acueducto Municipal y ASADA San Vicente, Ciudad Quesada, San Carlos.

Objetivos específicos

1. Construir los planes de ejecución durante la construcción de los prototipos iniciales.
2. Aplicar los procesos tecnológicos documentados durante la ejecución de la construcción del plan final