

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nombre del proyecto:

Plataforma para la Gestión del Recurso Hídrico de la Región Huetar Norte de Costa Rica, subcomponente información del aprovechamiento, fase III: Expansión a otros gestores y módulo público para los usuarios de los acueductos.

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
Bryan Chaves Salas	Bachiller	San Carlos	bmchaves@utn.ac.cr

### Objetivo general

Diseñar un sistema de información para la difusión a la sociedad de los datos referentes a los aforos y calidad de agua de las nacientes del acueducto municipal de Ciudad Quesada de San Carlos y la ASADA de San Vicente en la cuenca del Río Platanar.

### Objetivos específicos

1. Desarrollar un nuevo módulo en el sitio web que permita la difusión a usuarios de los acueductos y sociedad en general de la información referente a los aforos y calidad de agua de las nacientes del acueducto municipal de Ciudad Quesada de San Carlos y la ASADA de San Vicente.
2. Expandir el sistema de información a nuevos gestores del recurso hídrico ubicados en la cuenca del Río Platanar.