PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nombre del proyecto:

Estudio de la densidad de cultivo sobre el crecimiento y la supervivencia en juveniles de pez gato (Ictalurus punctatus) en sistemas semi-intensivos)

Área académica que incluye X Gestión académicaInterdisciplinariaInter-sede Inter-universidadVinculación sociedad o empresa	Área de investigación que afecta Ambiente X Agroalimentaria Energías limpias y alternativas Recurso hídrico Tecnología de la Información y comunicación Socio economía
Vigencia del proyecto	

Enero a diciembre a 2016

Responsable general del provecto

Responsable general del proye		o Hurtado Cam	
Nombre completo	Grado académico	Sede	Correo electrónico
Guillermo Hurtado Cam	Ingeniero	Pacífico	lghurtado@utn.ac.cr

Objetivo general	Objetivos específicos
Evaluar el efecto de las densidades de cultivo sobre el crecimiento de juveniles de pez gato (I. punctatus) en sistemas de cultivo semi-intensivos.	Determinar el efecto de la densidad de cultivo sobre el crecimiento de juveniles de pez gato (I. punctatus)
	Determinar el efecto de la densidad de cultivo sobre la supervivencia de juveniles de pez gato (1. punctatus)
	Registrar las variaciones de los parámetros físico- químicos a lo largo de todo el periodo de investigación en los diferentes tanques.