

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

- 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

Enero a diciembre a 2016

Responsable general del proyecto

Guillermo Hurtado Cam

Nombre completo	Grado académico	Sede	Correo electrónico
Guillermo Hurtado Cam	Ingeniero	Pacífico	lghurtado@utn.ac.cr

Objetivo general

Evaluar el efecto de las densidades de cultivo sobre el crecimiento de juveniles de pez gato (*I. punctatus*) en sistemas de cultivo semi-intensivos.

Objetivos específicos

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 (*I. punctatus*)

Registrar las variaciones de los parámetros físico-químicos a lo largo de todo el periodo de investigación en los diferentes tanques.