



**UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO**  
**DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**  
**COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**  
**PROYECTOS DE INVESTIGACION CON FINANCIAMIENTO**  
**DE LOS PTC DE LA MPAT**



<b>Profesor Responsable</b>	<b>Titulo del proyecto de Investigación</b>	<b>Financiamiento</b>
M.C. Jorge Alonso Peralta Torres	Relación del diámetro uterino y la sincronización del estro sobre la actividad ovárica y fertilidad en novillonas <i>Bos indicus</i> inseminadas a tiempo fijo en el Trópico Húmedo. PFICA (UJAT)	INTERNO
M.C. Mario Fernández Pérez	Continuación de un programa de mejoramiento genético para los cíclidos nativos TENHUAYACA ( <i>Petenia splendida</i> ) Y CASTARRICA ( <i>Cichlasoma urophthalmus</i> ) en apoyo a la acuicultura sustentable en América Central". CRSP Arizona University.	EXTERNO
M.C. Luis Manuel Gómez Díaz Durán	Caracterización nutrimental de los ensilados químicos y biológicos del "pez diablo" <i>Pterygoplychthys pardalis</i> , financiado por PFICA.	INTERNO
M.C. Luis Manuel Gómez Díaz Durán	Selección genotípica de reproductores fundadores de tenguyaca ( <i>Petenia splendida</i> ) para el mejoramiento en la producción de crías, financiado por Fondos Mixtos CONACYT-Gob. del Estado de Tabasco.	EXTERNO
Dr. Gerardo Cansino Arroyo	Condiciones Ambientales del Trópico Húmedo y la Calidad de los Embriones Bovinos.	INTERNO
M.C. Serapio López Jiménez	Selección genotípica de reproductores fundadores de tenguyaca ( <i>Petenia splendida</i> ) para el mejoramiento en la producción de crías	EXTERNO
M.C. Serapio López Jimenez	Evaluación in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos crudos de plantas nativas	INTERNO
M.A.A. Alma Catalina Berumen Alatorre	Evaluación in vitro de la actividad antihelmíntica de extractos crudos de plantas nativas. UJAT.	INTERNO