

**PROYECTOS VIGENTES DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ DE 2017**

<b>Proyecto</b>	<b>Clave</b>	<b>Líder</b>	<b>Colaboradores</b>	<b>Vigencia</b>	<b>Institución Financiador a</b>	<b>Alumnos participante s</b>	<b>Registro</b>	<b>Monto asignado</b>	<b>LAGC</b>
Solubilización de fosfato inorgánico por la cepa bacteriana ITCB-09 y su efecto en el crecimiento de plantas de chile habanero (Capsicum chinense jacq)	5552.15-P	M.C. Antonio Olegario Chab Ruiz	Dr. Benito B. Dzib Castillo, M.C. Enrique Arcocha Gómez, M.C. Juan Carlos Camacho Chan, M.C. Katia Irasema Cob Rivera	12 meses (Del 02 de mayo de 2015 al 02 de mayo de 2016)	TNM	4	2015	\$ 100,000.00	Producción Agrícola Orgánica Sustentable
Opciones bioplaguicidas para un MIP en chile habanero (Capsicum chinense Jacq) contra el complejo mosca blanca-geminivirus)	5553.15-P	Dr. Noel Antonio González Valdivia		01 de septiembre de 2015 al 31 de agosto de 2016	TNM	7	2015	\$ 199,050.00	Producción Agrícola Orgánica Sustentable Y Producción Pecuaria Orgánica Sustentable
Rescate de germoplasma de maíz criollo y acriollado en la Península de Yucatán	ITCHN-PTC-001	Dr. Noel Antonio González Valdivia		Julio 2015-Julio 2016	PRODEP (Nuevo PTC)	2	2015	\$ 213,000.00	Producción Agrícola Orgánica Sustentable Y Producción Pecuaria Orgánica Sustentable
Especies arbóreas nativas de la península de Yucatán con potencial dendroenergético, para construcción, y	ITCHN-CA-2	Dr. Benito Bernardo Dzib Castillo	MC. Pech May Nelson Jesús, Ing. Ramírez Bautista Marco Antonio	5 de Septiembre de 2016 – 4 de Septiembre de 2017	PRODEP (Cuerpo Académico)	2	2016	\$ 280,585.00	Agroecosistemas y Conservación de la Biodiversidad

alimentación de ganado.									
Caracterización de la maralfalfa bajo las condiciones de la Península de Yucatán	5696.16-P	MC. Ricardo Antonio Chiquini Medina	MC. Hector Octavio Guerrero Turriza MC. Nelson Jesús Pech May	01 de junio de 2016 al 31 de mayo de 2018	TNM	2	2016	\$ 99,000.00	Producción Pecuaria Orgánica Sustentable
Establecimiento de un banco de germoplasma ex situ de hierbas silvestres de interés productivo y alimenticio en la Península de Yucatán para investigación, conservación y producción sustentable.	ITCHN-PTC-004	Dr. Willian Rolando Cetzal Ix	Ing. Manuel Jesús Cuevas Dr. Noel Antonio González Valdivia MC. Vicente Castellot Pedraza Dr. Wilbert Santiago Poot Pool	septiembre 2016-agosto 2017	PRODEP (Nuevo PTC)	1	2016	\$ 273,340.00	Agroecosistemas y Conservación de la Biodiversidad
Cultivo in vitro mediante embriogénesis somática de cultivares criollos de maíz (Zea mays) de Campeche.	ITCHN-PTC-006	Dra. Norma Laura Rodríguez Ávila	Dr. Noel Antonio González Valdivia MC. Victor javier Sulub Ganboa, Dr. Willian Rolando Cetzal Ix,	septiembre 2016-agosto 2017	PRODEP (Nuevo PTC)	1	2016	\$ 300,000.00	Producción Agrícola Orgánica Sustentable Y Producción Pecuaria Orgánica Sustentable
Establecimiento de un banco de germoplasma y reproducción sexual de Carludovica palmata: una alternativa de		Dr. Wilbert Santiago Poot Pool	Dr. Willian Rolando Cetzal Ix M.C. Enrique Arcocha Gómez	2017	TNM				Agroecosistemas y Conservación de la Biodiversidad

producción para las comunidades Mayas del Norte de Campeche.									
Caracterización de la flora nativa de importancia apícola en Campeche: estrategia para incrementar la productividad en las colonias de abejas melíferas en periodos de floración.		Willian Rolando Cetzal Ix		2017	TNM				Agroecosistemas y Conservación de la Biodiversidad