

## LISTADO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON REGISTRO INTERNO 2017-2019 PROGRAMA DE AGRONOMÍA e INNOVACIÓN AGRÍCOLA

TÍTULO DEL PROYECTO	CLAVE	RESPONSABLE Y LINEA DE INVESTIGACIÓN	COLABORADORES	EMPRESA DE INVESTIGACIÓN PARTICIPANTE
Potencial productivo (CE,Ph, Agua, humedad de suelo, temperaturas máximas y mínimas) de la Zazamora ( <i>Rubus fruticosus</i> ) bajo condiciones de macro-túnel en Agrícola ROZ	ITT-08-2017	Ing. Faustino Ramírez Ramírez Ambientes de Producción		Agrícola ROZ
Producción Orgánica del Cultivo de arándano ( <i>Vaccinium myrtilus</i> ) var. Biloxi en Sustrato	ITT-09-2017	Ing. Faustino Ramírez Ramírez Ambientes de Producción	<b>Profesores:</b> Amador Camacho Osvaldo, Frías Castro Alejandro, Peralta Nava Jorge Armando, Ana Isabel Barajas Ramos	Biojal Bloom Farms ITT
Evaluación de Fertilizantes orgánicos en la producción del cultivo del arándano ( <i>Vaccinium myrtilus</i> ) var. Biloxi en Jalisco	ITT-10-2017	Ing. Faustino Ramírez Ramírez Ambientes de Producción	<b>Profesores:</b> Amador Camacho Osvaldo, Frías Castro Alejandro, Peralta Nava Jorge Armando, Ramírez Ramírez María de Jesús	
Manejo del Hato Bovino Lechero del ITTJ	ITT-12-2017	M.C. José de Jesús Carlos Fregoso Aguayo		ITT

“Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos”

		Producción Agropecuaria Sustentable		
Efecto de la suplementación con probióticos (Biolacto-ovinos) en la calidad de leche y peso de cabras	ITT-13-2017	Ing. Faustino Ramírez Ramírez  Producción Agropecuaria Sustentable	<b>Investigadora:</b> Dra. Erika Flores Derrius <b>Alumnos:</b> Rafael Castañeda Rebolledo	ITT
Comportamiento nutrimental de sustratos en la producción del cultivo de arándano ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) var. Biloxi. en Jalisco	ITT-14-2017	M.C. Osvaldo Amador Camacho  Producción Agropecuaria Sustentable	Ing. Faustino Ramírez Ramírez M.C. María de Jesús Ramírez Ramírez M.C. Alejandro Frías Castro M.C. Jorge Armando Peralta Nave	Inveco
Efecto agrobiológico del desarrollo vegetativo en el cultivo de chile de árbol ( <i>Capsicum annum</i> ) variedad Yahualica, utilizando microorganismos	ITT-15-2017 Ago 2017- Mar 2018	Ing. Faustino Ramírez Ramírez  Ambientes de Producción	M.C. María de Jesús Ramírez Ramírez M.C. Osvaldo Amador Camacho M.C. Alejandro Frías Castro M.C. Jorge Armando Peralta Nave M.C. Ana Isabel Barajas Ramos	Indebio Ecap, Supreme, Alga-Crop
Efecto agrobiológico del desarrollo vegetativo en el cultivo de fresa ( <i>Fragaria Annanasa L.</i> ) utilizando microorganismos	ITT-16-2017 Ago 2017- Mar 2018	Ing. Faustino Ramírez Ramírez  Ambientes de Producción	M.C. María de Jesús Ramírez Ramírez M.C. Osvaldo Amador Camacho M.C. Alejandro Frías Castro M.C. Jorge Armando Peralta Nave M.C. Ana Isabel Barajas Ramos	Indebio Ecap, Alga-Crop
Efecto agrobiológico del desarrollo vegetativo en el cultivo de noche buena ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> )	ITT-17-2017 Ago 2017- Mar 2018	Ing. Faustino Ramírez Ramírez  Ambientes de Producción	M.C. María de Jesús Ramírez Ramírez M.C. Osvaldo Amador Camacho	Indebio Ecap, Alga-Crop

“Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos”

utilizando microorganismos			M.C. Alejandro Frías Castro M.C. Jorge Armando Peralta Nave M.C. Ana Isabel Barajas Ramos	
Establecimiento de una Farmacia Viviente	ITT-18-2017 Ago2017- Jul2018	Ing. Evelia Ríos Berver  Producción Agropecuaria Sustentable	Alumnos: Hernández Becerra José Mauro, Mauro, Ojeda Madrigal Omar	Productores de ladrillo de Tlajomulco de Zúñiga Ejido de San Miguel Cuyutlán Cooperatva de Producción Orgánica de plantas medicinales “ECOCUEXCO”
Producción de jitomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) hidropónico en el Instituto Tecnológico de Tlajomulco	ITT-19-2018	M.C. María de Jesús Ramírez Ramírez Ambientes de Producción	Alumnos la materia Taller de Inv. II: Pérez de la Cruz Luis Aarón, Mendoza Hernández Edgar Francisco, Ramos García Ana Patricia, Torres Ortiz Maria de Jesús, Villaseñor Michel Carlos	Recursos de Alumnos y profesora
Producción y validación de híbridos de higuera para bioenergéticos en condiciones climáticas del Estado de Jalisco	ITT-24-2019	M.C. Faustino Ramírez Ramírez. Dra. María de Jesús Ramírez Ramírez, M.C. Osvaldo Amador Camacho, M.C. Reynaldo Núñez Patishtan, M.C. Alejandro Frías Castro, M.C. Jorge Armando Peralta Nava.	Victor Ortiz de la Cruz, Jorge Pulido Hernández, Daniel Fonseca Núñez, María Trinidad Flores Miramontes, José Quintero Leal,	FUEL BIOLIFE SAPI DE CV.