

## PROYECTOS CONCLUIDOS 2022

## INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA

Proyecto	Director(a)
Evaluación del potencial de plantas medicinales para inhibir el estrés oxidativo generado en macrófagos por	Dr. Armando Ordaz Hernández
veneno de alacrán	Di. Miliando Ordaz Homandez
Efecto de extractos de plantas medicinales y venenos	
de alacrán sobre bacterias patógenas y líneas celulares	Dra. Mayra Herrera Martínez
de cáncer	

## INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Proyecto	Director(a)
Efecto de diferentes parámetros técnicos en la eficiencia de la lixiviación de semillas de mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)	Dr. José Antonio Linares García
Determinación de las propiedades funcionales tecnológicas de extractos pectínicos de cáscara de mango ( <i>Mangifera indica</i> L.)	Dr. José Antonio Linares García
Evaluación de microorganismos rizosféricos del cultivo de chile Huacle ( <i>Capsicum annuum</i> L)	M.C. Julio César Hernández Rosas
Primera etapa del herbario digital de la Universidad de la Cañada	M.C. María del Rosario Peralta Calvo
Cultivo líquido de <i>Ganoderma lucidum</i> en medios de cultivo formulados con aguamiel de maguey pulquero ( <i>Agave ssp</i> )	M.A. Marco Antonio Islas López

Caracterización fisicoquímica del fruto de <i>Jacaratia</i> mexicana en cuatro estados de madurez	M.C. Jesús Manuel Campos Pastelín
Efecto de una dieta a base de concentrado con pulpa descafeinada, pergamino y película plateada de café ( <i>Coffe arabica</i> L.) en corderos pelibuey	Dr. José Alfredo Sánchez Meraz
AMATL: Conservación y difusión digital de fotografías antiguas de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca	M.C. Beatriz Adriana Sabino Moxo
Aplicación web para la recolección e identificación de especies de alacrán en la población de Teotitlán de Flores Magón	M.C. José Alberto Márquez Domínguez