

PROYECTOS CONCLUIDOS 2024

INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA

Proyecto	Director(a)
Detección de riesgo nutricional y parasitosis intestinal	
en niños menores de 11 años en el Municipio de	Dr. Emmanuel Correa Solis
Mazatlán de Villa de Flores	
Estudio y análisis de diversidad microbiana del suelo, con perspectiva del aprovechamiento biotecnológico,	Dr. Uriel Gutiérrez Gómez
microbiológico y metagenómico de la Región Cañada	
del estado de Oaxaca	
Síntesis de metforminato de cobre (II), a partir de	Dra. María del Carmen
fármaco recuperado de medicamentos caducos	Hernández Galindo
Determinación de la actividad antimicrobiana y	
antiproliferativa de venenos de alacrán y su estudio	Dra. Mayra Herrera Martínez
químico	

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Director(a)
M.C. Beatriz Adriana Sabino Moxo
M.C. Rocío Rosas López
M.C. José Alberto Márquez Domínguez

Efecto de microorganismos de montaña en la calidad nutritiva de rastrojo de maíz (Zea mays), paja de trigo (<i>Triticum spp</i>) y heno de alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)	Dr. José Alfredo Sánchez Meraz
Software lúdico para el desarrollo de las habilidades lingüisticas, expresión y comprensión oral de la lengua Ixcateca	M.C. José Alberto Márquez Domínguez
Tablero de control para el análisis de información de bachilleratos sobre su interés en Tecnologías de Información	Dr. Miguel Angel Sánchez Acevedo
Obtención de materia prima a través de una variedad de frijol criollo (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	M.C. Julio César Hernández Rosas