

PROYECTOS CONCLUIDOS 2023

INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA

Proyecto	Director(a)
Determinación del efecto de compuestos de plantas,	
venenos de alacrán y hongos sobre bacterias patógenas	Dra. Mayra Herrera Martínez
y líneas celulares de cáncer	
Análisis del papel de la insulina y su receptor en el metabolismo cerebral	Dra. Citlalli Regalado Santiago

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Proyecto	Director(a)
Estudio morfológico fisicoquímico y químico proximales de tres variedades de Chile Huacle (<i>Capsicum annum</i>) en estado fresco y seco de San Juan Bautista Cuicatlán, Oaxaca	M.C. Cándido Humberto Bravo Delgado
Evaluación de diversos sustratos para el crecimiento del hongo <i>Podaxis pistillaris</i>	M.C. Julio César Hernádez Rosas
Representación en 3D de algunas frases del Lenguaje de Señas Mexicano en el contexto de una presentación personal	Dra. Carmen Carlota Martínez Gil
Diseño de un algoritmo para medir la similitud de sipnosis literarias y resúmenes de un lector promedio	Dra. Carmen Carlota Martínez Gil
Hacia una educación híbrida por la emergencia sanitaria COVID-19	M.T.I. Carlos Manuel Santibáñez Camarillo

Irradiación baja como estímulo al sistema de reparación de ADN en girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.) con rayos gama de ⁶ °Co	Dr. Juan Manuel Loeza Corte
Microscopio óptico de bajo costo	Dr. Israel Jesús Orlando Guerrero
Aplicación móvil basada en una memoria colectiva para el rescate de la lengua Náhuatl de San Gabriel Casa Blanca, Oaxaca	M.C. Beatriz Adriana Sabino Moxo