

Seminarios 2023

INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA

Seminario	Ponente
Dilucidación del mecanismo de acción de Alphatertienil, un producto natural	Dra. Mayra Herrera Martínez
Caracterización química de proteasas de los venenos de S. Viridis y S. Polymorpha	M.B. Misael Corona Ramírez
Polisacáridos de interés nutricional de jicama de diferente grado de madurez y su efecto funcional	Dra. Marcela González Vásquez
Detección de parasitosis intestinal y su relación con el estado de nutrición de niños y niñas menores de 11 años de la comunidad de Mazatlán, Villa de Flores Oaxaca	Dr. Emmanuel Correa Solís
Complejos supramoleculares de feniléndicarbamatos con ingredientes farmacéuticos activos	Dr. Juan Saulo González González
Análisis costo-beneficio	M.C. Magaly Nictexa Fierro Muñoz
Plantas medicinales de México usadas en el tratamiento de la picadura de alacrán	Dra. Mayra Herrera Martínez
Estudio y análisis de diversidad microbiana del suelo, con perspectiva de aprovechamiento biotecnológico, microbiológico y metagenómico de la Región Cañada del Estado de Oaxaca	Dr. Uriel Gutiérrez Gómez
Formulaciones tópicas con plantas medicinales: Seguridad, calidad y eficacia	M.C. Rocío Rosas López
Porcentaje de resistencia antimicrobiana en Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca	M.C. Oscar Zuñiga Lemus

A sacar el cobre	Dra. María del Carmen Hernández Galindo
Panorama nutricional del adulto mayor en Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca	Dr. Emmanuel Correa Solís
Entomofagia, ¿una alternativa sustentable?	M.C. Candido Humberto Bravo Delgado
Detección temprana de Sarcopenia, fragilidad y	M.N.D. Francisco Javier Cárdenas
discapacidad en adultos	Bustamante
Aspectos filosóficos del fenómeno de la alimentación	Dra. Hilda Hernández López
Redistribución de vectores de la enfermedad de	
Chagas, Oaxaca. Primer reporte de dos especies de	Dra. Patricia González Cano
Triatominos en la región Cañada	
Diagnóstico del Síndrome Metabólico	Dra. Araceli Vaquero Vera
Hiperglucemia crónica y sus efectos en la formación de nuevas neuronas	Dra. Citlalli Regalado Santiago

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Seminario	Ponente
Especies de <i>Trichoderma spp</i> . Aisladas del noroeste Argentino para el biocontrol de hongos fitopatógenos	Dra. Eleonora Harries
Importancia del desarrollo de tecnologías para el aprovechamiento y revalorización de residuos agroindustriales	Dra. Carolina Ramírez López
Algoritmo genético jerárquico paralelo para ajuste de curvas y superficies	Dr. José Edgar Lara Ramírez
Segmentación de angiogramas de retina por umbralización	M.I. María de Jesús Estudillo Ayala
Análisis estructural de los metabolitos secundarios de <i>Senecio polypodioides y Senecio depeannus</i> .	Dra. Claudia Villanueva Cañongo
Efectos del apalancamiento en los microcréditos	Dra. Aurea Judith Vicente Pinacho
Biotecnología de hongos tropicales comestibles: biodiversidad y sustentabilidad	Dr. Régulo Carlos Llarena Hernández
Garbanzo: potencial funcional y tecnológico para el desarrollo de alimentos	Dra. Victoria Guadalupe Aguilar Raymundo
Procesamiento automático de datos como apoyo en la toma de decisiones	Dr. Miguel Angel Sánchez Acevedo
Control biológico de insectos plaga	M.A. Marco Antonio Islas López
Ética y responsabilidad del uso de ChatGPT en la educación superior	M.C. María del Rosario Peralta Calvo