

Seminarios 2024

INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA

Seminario	Ponente
El problema de los costos ocultos de la alimentación: ¿Quiénes tienen una responsabilidad ética para enfrentar este problema?	Dra. Hilda Hernández López
Estudio biocultural del Chile Huacle	M.C. Rocío Rosas López
Emprendimiento social	M.A. Magaly Nictexa Fierro Muñoz
Venenos de alacrán y su potencial para el descubrimiento de fármacos	M.B. Misael Corona Ramírez
Arabinósido de citosina promueve la neuritogénesis y el crecimiento neurítico en cultivos primarios de neuronas del ganglio de la raíz dorsal del embrión de pollo	Dra. Citlalli Regalado Santiago
Composición relacionada con la salud y bioactividad de una bebida aguamiel/tuna	Dra. Marcela González Vásquez
Frecuencia de comedoras emocionales y su relación con el estilo de vida saludable en jóvenes universitarias de ciencias de la salud	Dr. Emmanuel Correa Solís
La ciencia de la implementación en nutrición	M.C. Zaydi Anaí Acosta Chí
Infecciones oculares: de los anexos del ojo	M.C. Nadia Luz López Espinosa
Por qué es importante la validación de métodos analíticos	M.C. Oscar Zuñiga Lemus
Formación selectiva del complejo supramolecular de teofilina con el N,N'-(1,3-fenilen)dicarbamato de dietilo mediante cambio conformacional	Dr. Saulo González González

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
Veneno de Diplocentrus ochoterenai como fuente de compuestos antibacterianos	Dr. Armando Ordaz Hernández
Evaluación del riesgo cardiovascular en hombres adultos del CERESO de San Juan Bautista Cuicatlán, Oaxaca	Dra. Araceli Vaquero Vera
Cultivo de neuronas del ganglio de la raíz Dorsal como modelo para el estudio de neuropatías	Dra. Citlalli Regalado Santiago
Estudios económicos y análisis de decisiones en la autosugestión de los recursos	M.C. Magaly Nictexa Fierro Muñoz
Empleo de los electrodos serigrafiados (screen printed electrode) en diversas áreas de la Química Clínica	Dra. Margarita Bernabé Pineda
Metforminato de Cobre	Dra. María del Carmen Hernández Galindo
Cosméticos ecológicos y el reto de una emulsión fotoprotectora con productos naturales	M.C. Rocío Rosas López

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Seminario	Ponente
¿Cómo pueden las TIC apoyar a las personas con déficit olfativo?	Dra. Zulma Janet Hernández Paxtián
Microorganismos benéficos en la agricultura	M.C. Julio César Hernández Rosas
Deterioro de la calidad de los productos hortofrutícolas: expectativas y desafío	Dr. Rafael López Cruz
El etiquetado de los alimentos preenvasados procesados en México	M.C. Angélica Alvarado González
Biopolímeros y su aplicación en películas y recubrimientos comestibles	Dra. María del Carmen Vázquez Briones
Aumento de la resolución espacial de un objetivo de gran angular de un móvil	Dr. Israel Jesús Orlando Guerrero
Caracterización fisicoquímica proximal del fruto de bonete (<i>Jacaratia mexicana</i>)	M.C. Jesús Manuel Campos Pastelín
Determinación de las dosis letal mediante irradiación gamma de ⁶⁰ Co sobre cultivo de chía	Dr. Juan Manuel Loeza Corte
Producción y aplicación de nemátodos entomopatógenos	M.A. Marco Antonio Islas López
Actividad antioxidante y actividad antibacteriana de miel, de la Sierra de Flores Magón, Oaxaca, México	Dr. Lucio González Montiel
Por un mundo digital inclusivo. Alfabetización digital para las Mujeres	Dra. Zulma Janet Hernández Paxtián

Parámetros de extracción de aceite de semilla de mango por lixiviación	Dr. José Antonio Linares García
Prototipo de una aplicación móvil para el aprendizaje y seguimiento de la alimentación a personas con diabetes Mellitus	M.C. María del Rosario Peralta Calvo
Aplicación web para el registro y mapeo de alacranes en la sierra de Flores Magón	M.C. José Alberto Márquez Domínguez
Caracterización física proximal de la semilla Enterolubium cyclocarpum	M.C. Jesús Manuel Campos Pastelín