

Seminarios 2022

INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA

Seminario	Ponente
Red de colaboración del grupo GIM-DEPROTÉ para estudios preclínicos	Dra. Mayra Herrera Martínez
Búsqueda de antibacterianos de fuentes naturales	Dr. Armando Ordaz Hernández
Salmonelosis	M.C. Nadia Luz López Espinosa
Pseudomonas aeruginosa: de aislado clínico a potencial degradador de hidrocarburos	Dr. Uriel Gutiérrez Gómez
Experiencias en la inserción laboral de egresados de la Licenciatura en Nutrición	Dr. Emmanuel Correa Solís
Estudio morfológico, fisicoquímico y químico proximal de tres variedades de chile Huacle (Capsicum annuum sp), en estado fresco y seco de San Juan Bautista Cuicatlán, Oaxaca	M.C. Cándido Humberto Bravo Delgado
Actividad antibacteriana del veneno de alacrán Diplocentrus Ochoterenae	Dr. Armando Ordaz Hernández
¿Qué esta pasando con los medicamentos caducados en Teotitlán?	M.C. Oscar Zuñiga Lemus
Observando a las moléculas: ejemplo de una sal farmacéutica	Dr. Juan Saulo González González
Medicamentos caducos: ¿y ahora qué?	Dra. María del Carmen Hernández Galindo
Voltametría Cíclica como método de identificación de metabolitos secundarios	Dra. Margarita Bernabé Pineda

Herbolaria de la región Cañada para el tratamiento de la Diabetes	M.C. Rocío Rosas López
Nuevos consumidores nuevas necesidades	M.C. Magaly Nictexa Fierro Muñoz

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Seminario	Ponente
La evaluación sensorial en la determinación de la vida de anaquel de los alimentos	M.C. Angélica Alvarado González
El nuevo comportamiento del consumidor en tiempos de COVID-19	M.I.A. Israel Álvarez Velásquez
Aprendizaje automático para predecir cambio de color	Dr. Israel Jesús Orlando Guerrero
Chiles nativos de Oaxaca injertados sobre criollo de Morelos 334 e incidencia de <i>Phytophthora capsici</i>	Dr. César Sánchez Hernández
Lixiviación de aceite de semilla de mango	Dr. José Antonio Linares García
Propóleos: Caracterízación y propiedades funcionales	M.A. Lucio González Montiel
Desarrollo de un análisis contextual para mejorar la usabilidad en sitios web: Caso práctico herbario digital	M.C. María del Rosario Peralta Calvo
Búsqueda de nuevas alternativas en la alimentación de rumiantes	Dr. José Alfredo Sánchez Meraz
Sistema intérprete del lenguaje de señas mexicano al lenguaje natural mediante aprendizaje automático	Dra. Carmen Carlota Martínez Gil
Modelo biológico de biorremediación de suelos contaminados por xenobióticos	Dra. Margarita Islas Pelcastre
Tecnología de la información para resolver problemas agroindustriales de alimentos y de salud	Dr. Marco Aurelio Nuño Maganda
Aplicación de hidrocoloides como aditivos en la	Dra. Rossana del Carmen Altamirano
obtención de pan por horneados en dos etapas	Fortoul
Comportamiento de distintas variedades de maíz (<i>Zea mays</i> L.) en suelos de pH bíasco y en condiciones de sequía en la región de Tehuacán, Puebla	Lic. Arturo Flores Cepeda