



**ACTA DE CONSEJO TECNICO**

En la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz siendo las diecisiete horas con treinta minutos del día martes veintiuno de marzo del año dos mil veintitrés, reunidos los Miembros del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Agrícolas Dr. Carlos Roberto Cerdán Cabrera, Mtro. Enrique Aguirre López, Dra. Nancy Domínguez González, Dra. Wendy Sangabriel Conde, Dr. Gerardo Alvarado Castillo; Dr. Mauricio Luna Rodríguez (Consejero Maestro); C. Ulises Yalith Zárate Salazar (consejero alumno) para sesionar bajo el siguiente orden del día: lista de asistencia para tratar como **Punto Único.-** Validación de Productos realizados por los académicos de la Facultad de Ciencias Agrícolas para divulgar sus conocimientos, se incluye la participación en eventos organizados por instituciones u organismos de educación superior y de investigación de reconocido prestigio, donde presenta resultados de investigación derivados de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento al que está suscrito el académico expuesto en un evento de alto impacto para el tratamiento de un tema u objeto de conocimiento especializado. **Acuerdos.** Se Revisó que la participación de los Docentes correspondiera a la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento al que pertenece <https://www.uv.mx/agronomia/cuerpos-colegiados/cuerpos-academicos/> Con base en los documentos presentados conforme a los que a continuación se describen:

Académico	Título del trabajo	Fecha de presentación
Dra. María de Jesús Martínez Hernández	ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD TEMPORAL Y ESPACIAL DE IPS SPP. Y PSEUDIPS SPP. Y OTROS INSECTOS DE SCOLYTINAE EN CUATRO SITIOS DEL COFRE DE PEROTE, VERACRUZ	09 al 12 de noviembre de 2022
Dra. Marycruz Abato Zárate	Manejo diversificado del Agroecosistema "Moyola" Jalcomulco Veracruz. Reunión científica de Veracruz 2021	23 Nov. 2021
	Control biológico. Foro Multidisciplinario de las Aulas a la investigación y la vida cotidiana	20 de agosto 2021
	Manejo integrado de ácaros, una ruta hacia la disminución de plaguicidas. ConversAcaros2021	20 de octubre 2021
	Manejo integrado de plagas, un camino a la disminución de plaguicidas 1ª Semana de la Ciencia	15/11/2021
	Estudio de ácaros de importancia agrícola en Veracruz ConversAcaros2022	05/08/2022
Dra. Nereida Rodríguez Orozco	"Diseño de cursos virtuales para una modalidad presencial remota mediada por tecnología para estudiantes del programa educativo del Ingeniero Agrónomo", Foro Internacional de Innovación Docente "Evaluación de y para el aprendizaje frente a los nuevos retos de la Educación Superior" Organizado por la Fundación Universitaria del Área Andina y la Red Innova Cesal. Modalidad Virtual	Del 27 al 29 de octubre de 2021



UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



	"Evaluación del aprendizaje de estudiantes de agronomía en el curso de Fundamentos económicos para la producción agropecuaria" Foro Internacional de Innovación Docente "El estudiante y sus procesos de aprendizaje: consonancias y disonancias" En la ciudad de Valledupar, Colombia	Del 9 al 11 de noviembre de 2022
	"Producción y comercialización de heliconias ( <i>Heliconia</i> sp.) en México: una revisión bibliográfica" XVIII Congreso Nacional y XI Internacional de Horticultura Ornamental Sede Colegio de Posgraduados y la Universidad Autónoma de Chapingo, en Texcoco, Estado de México	Del 19 al 21 de octubre 2022
	"Efecto de la hidratación en la vida de florero de <i>Heliconia psittacorum</i> x <i>Spathorcinata</i> Tropics y <i>Heliconia wagneriana</i> Peterson" XVIII Congreso Nacional y XI Internacional de Horticultura Ornamental Sede Colegio de Posgraduados y la Universidad Autónoma de Chapingo, en Texcoco, Estado de México	Del 19 al 21 de octubre 2022
	Estado del arte sobre proyecto de establecimiento de huertos en escuelas primarias rurales como estrategia educativa 4to Congreso Latinoamericano de Investigación en Educación y Pedagogía 2022 Sede Universidad Latina de América	2 y 3 de diciembre 2022
Liliana Lara Capistrán e Isabel Alemán Chávez	Evaluación de tres sustratos en <i>Lactuca sativa</i> L. cv. Parris Island bajo un sistema hidropónico NFT (Nutrient Film Technique). Reunión Científica- Tecnológica, forestal y pecuaria Veracruz 2021.	Noviembre de 2021
Isabel Alemán Chávez, Liliana Lara Capistrán, Guillermo Alafita Vásquez	Establecimiento de un huerto de traspatio en Xalapa, Veracruz, como alternativa urbana para la producción de alimentos. Reunión Científica- Tecnológica, forestal y pecuaria Veracruz 2021	Noviembre de 2021
Liliana Lara Capistrán, Elia N. Aquino Bolaños, Jimena E. Alba Jiménez.	Efecto del Color del Acolchado Plástico en la Morfometría y Producción de Espinaca ( <i>Spinacia oleracea</i> L.). VI Foro Nacional para la evaluación profesional del género femenino.	28 y 29 de octubre de 2021
Isabel Alemán Chávez, Liliana Lara Capistrán, Elia Nora Aquino Bolaños, Luis G. Hernández Montiel y Guillermo Alafita Vásquez	Influencia de lombricomposta sobre rendimiento y calidad de calabacita italiana. 2º Congreso Nacional de Agroecología.	6 al 9 de septiembre de 2022
Isabel Alemán Chávez, Liliana Lara Capistrán	Evaluación de lixiviados de lombriz en la producción de fresa, acelgas y lechuga de bola bajo un sistema orgánico VI Foro Nacional para la evaluación	28 y 29 de octubre de 2021



UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



	profesional del género femenino.	
Liliana Lara Capistrán, Isabel Alemán Chávez, Mariadel Carmen Núñez Camargo	Efecto de la acción de un concentrador cilíndrico parabólico sobre la desinfección de hongos patógenos del suelo. VI Foro Nacional para la evaluación profesional del género femenino.	28 y 29 de octubre de 2021
Liliana Lara Capistrán, Maria del Carmen Núñez Camargo e Isabel Alemán Chávez	Evaluación tecnológica de BioNemax para el Control Biológico de nematodos fitoparásitos asociados al cultivo de café ( <i>Coffea arabica</i> L.). VII Foro Nacional para la evaluación profesional del género femenino.	octubre de 2022
Isabel Alemán Chávez, Liliana Lara Capistrán y Guillermo Alafita Vásquez	Producción de lechuga bajo un sistema de raíz flotante (SRF) en condiciones de invernadero VII Foro Nacional para la evaluación profesional del género femenino.	27 y 28 de octubre de 2022
Liliana Lara Capistrán, Elia Nora Aquino Bolaños, Isabel Alemán Chávez	Efecto de abonos orgánicos en la calidad de acelga ( <i>Beta vulgaris</i> L.) variedad arcoíris. VII Foro Nacional para la evaluación profesional del género femenino.	27 y 28 de octubre de 2022
Isabel Alemán Chávez, Guillermo Alafita Vásquez	Establecimiento de un sistema para forraje verde hidropónico (FVH) como una alternativa para el ahorro de Agua VII Foro Nacional para la evaluación profesional del género femenino.	27 y 28 de octubre de 2022
José Daniel López Lima	Determinación de los patógenos asociados a la corchosis de la raíz del café en Veracruz Reunión Científica Veracruz 2021	22, 23 y 24 de noviembre de 2021
José Daniel López Lima	Aplicación de un biofungicida ( <i>Trichoderma harzianum</i> ) comercial para el control de la roya del café en campo. Reunión Científica Veracruz 2021	22, 23 y 24 de noviembre de 2021
María del Carmen Núñez Camargo José Daniel López Lima	Evaluación <i>in vitro</i> de extractos orgánicos sobre la eclosión del nematodo agallador <i>Meloidogyne paranaensis</i> . Reunión Científica Veracruz 2022	9, 10 11 y 12 de noviembre de 2022
María del Carmen Núñez Camargo José Daniel López Lima Dinorah Lima Rivera	Evaluación de nematocidas biológicos para el tratamiento de suelo de vivero infestado con <i>Meloidogyne paranaensis</i> . Reunión Científica Veracruz 2022	9, 10 11 y 12 de noviembre de 2022
José Daniel López Lima	Actividad nematocida <i>in vitro</i> de filtrados de cultivos de <i>Pleurotus</i> contra <i>Meloidogyne paranaensis</i> XIII Congreso Nacional de Micología	Del 17 al 21 de octubre de 2022
José Daniel López Lima	<i>Pseudophilothrips perseae</i> Watson (Thysanoptera: Phlaeothripidae): potencial plaga en el cultivo de aguacate Hass III Congreso Nacional de Entomología Aplicada	Del 31 de agosto al 2 de septiembre de 2022
José Daniel López Lima	Nuevos datos sobre distribución, hospedantes y trapeo del trips del chile <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Thysanoptera: Thripidae) en México	Del 31 de agosto al 2 de septiembre de 2022



UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



III Congreso Nacional de Entomología  
Aplicada

Una vez revisada la información de cada una de los académicos que remitieron la información correspondiente a los productos de divulgación este H. Consejo Técnico da el aval en correspondencia a la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla. Queda bajo la responsabilidad del académico subir las evidencias correspondientes con base en la tabla de indicadores PEDPA 2021-2023. No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión siendo las dieciocho horas con veinte minutos del mismo día firmando al calce los que en ella intervinieron-----

Dr. Carlos Roberto Cerdán Cabrera  
Director

Mtro. Enrique Aguirre López  
Secretario Académico

Dra. Nancy Domínguez González  
Representante Maestro

Dra. Wendy Sangabriel Conde  
Representante Maestro

Dr. Gerardo Alvarado Castillo  
Representante Maestro

Dr. Mauricio Luna Rodríguez  
Consejero Maestro

C. Ulises Yalith Zárata Salazar  
Consejero Alumno