



### ACTA DE CONSEJO TECNICO

En la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz siendo las trece horas del día lunes diecinueve de abril del año dos mil veintiuno, reunidos mediante la plataforma ZOOM en apego al acuerdo rectoral del 28 de abril de 2020, 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. Armando Rojano Rechy; Dr. Mauricio Luna Rodríguez (Consejero Maestro); C. Diana Jacqueline Contreras Cuevas (consejera alumna) 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
Wendy Sangabriel Conde	"Host response of 9 coffee varieties to AMF"	Del 30 de junio al 5 de julio 2019
	"Response of three cover crops tophosphate-solubilizing fungi and arbuscular mycorrhizal fungi inoculation"	Del 30 de junio al 5 de julio 2019
	INOCULACIÓN MICORRÍZICA DE TRES TIPOS DE MAÍZ CRIOLLO EN LA ZONA CENTRO DE VERACRUZ	Del 23 al 25 de octubre de 2019
Ramón Zulueta Rodríguez	Estatus micorrízico de árboles y arbustos en un relicto de Selva Baja Caducifolia localizado en la porción central del estado de Veracruz, México	4 de octubre de 2019
Nereida Rodríguez Orozco	Diseño de cursos en línea para la formación de profesionales en la Ciencias Agrícolas	5 de Junio de 2019
	Propuesta innovadora para trabajar la transversalidad de Ejes y Temas en la Educación Superior	5 de Junio de 2019
Nadia Guadalupe Sánchez Coello	INDUCCIÓN DE RESPUESTAS MORFOGENÉTICAS EN DIFERENTES EXPLANTES DE CACAO (THEOBROMACACAO L.)	17 de marzo de 2020
	Estudio metabólico de la interacción de la Vainilla con dos cepas de Fusarium oxysporum, patógena y no patógena	Del 22 al 25 de mayo de 2020
	RESPUESTA METABOLÓMICA DE Vanilla planifolia JACKSON. INOCULADA CON Fusarium oxysporum	Del 20 al 23 de octubre de 2020
	BASES BIOTECNOLÓGICAS PARA EL ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE PITAHAYA (HYLOCEREUS UNDATUS)	Del 25 al 27 de marzo de 2020
	Flavonoides y fitoalexinas defensoras de Vanilla planifolia JACKSON infectada con Fusarium oxysporum	Del 28 al 30 de octubre de 2020



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS**



Mauricio Luna Rodríguez	FLAVONOIDES Y FITOALEXINAS DEFENSORAS DE Vanilla planifoliaJacks. INOCULADA CON Fusarium oxysporum, PATÓGENO Y NO PATÓGENO	Del 5 al 8 de octubre de 2020
	Flavonoides y fitoalexinas defensoras de Vanilla planifoliaJackson infectada con Fusarium oxysporum	Del 28 al 30 de octubre de 2020
	EFFECTO DE UN GRADIENTE TÉRMICO SOBRE EL DESARROLLO in vitro DE Fusarium oxysporumf. sp. vanillae	Del 20 al 23 de octubre de 2020
	RESPUESTA METABOLÓMICA DE VanillaplanifoliaJacks. INOCULADA CON Fusarium oxysporum	Del 20 al 23 de octubre de 2020
	Fusarium oxysporum vs vainilla; un enemigo multiestratégico	2 de diciembre de 2020
	Las Bacterias en la Agricultura Patógenas y Benéficas	29 de octubre de 2020
Marycruz Abato Zárate	Caracterización parcial del guano de murciélago y su aprovechamiento como fertilizante agrícola	14 y 15 de noviembre de 2019
María de Jesús Martínez Hernández	Distribución potencial de especies endémicas del género Piper L, en el estado de Veracruz, México.	26 de octubre de 2019
María de Jesús Luna Monzalvo	Construyendo indicadores locales de los ODS a través de los Observatorios Académicos de la Universidad Veracruzana	Octubre 2020-Marzo 2021
Dora Trejo Aguilar	"Host response of 9 coffee varieties to AMF"	Del 30 de junio al 5 de julio 2019
	"Response of three cover crops tophosphate-solubilizing fungi and arbuscular mycorrhizal fungi inoculation"	Del 30 de junio al 5 de julio 2019
	INOCULACIÓN MICORRÍZICA DE TRES TIPOS DE MAÍZ CRIOLLO EN LA ZONA CENTRO DE VERACRUZ	Del 23 al 25 de octubre de 2019
Cristina Elizabeth Zúñiga Castañeda	Diagnóstico del estatus ecológico de las especies forestales no maderables endémicas de las familias Bromeliaceae y Crassulaceae del municipio de Coatepec, Veracruz	6, 7 y 8 de noviembre de 2019.
	Nuevos programas de estudio para el profesor 2.0	Del 14 al 16 de octubre de 2020
Liliana Lara Capistran	Uso de Acolchado Plástico, Composta y Dióxido de Silicio en el Cultivo de Cucurbita Pepo CV. 'Round Zucchini en Campo.	29 y 30 de octubre de 2020
	Efecto del uso de fertilizante organomineral, lombricomposta y acolchado plástico en la población de frijol ejotero (Phaseolus vulgaris L.) cv. Strike en campo	Del 12 al 15 de noviembre de 2019
	Uso de acolchados y composta de bovino en el cultivo de jícama (Pachyrhizus erosus [L-] Urb.) en la zona central de Veracruz, México.	Del 12 al 15 de noviembre de 2019
	Presencia de arvenses en el cultivo de jícama (Pachyrhizus erosus [L-] Urb.) con distintos tipos de acolchado en campo	Del 12 al 15 de noviembre de 2019



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS**



Carlos Roberto Cerdán Cabrera	Importancia de la sombra para el cultivo de café ante eventos extremos de precipitación.	Del 20 al 22 de mayo de 2019 en Montpellier
	Evaluación de cambios cronológicos de cafetos y árboles en parcelas permanentes dentro de un gradiente de intensidad de manejo	Del 20 al 22 de mayo de 2019 en Montpellier
	Sistemas agroforestales tropicales tradicionales de pequeños productores : ¿es posible intercalar dos cultivos ancestrales?	Del 20 al 22 de mayo de 2019 en Montpellier
	Disyuntivas entre la productividad y los servicios ecosistémicos en sistemas agroforestales cafetaleros de Nicaragua	Del 20 al 22 de mayo de 2019 en Montpellier
	Almacenes de carbono en sistemas agroforestales con café, bosque mesófilo de montaña y caña de azúcar	Octubre de 2019
	Coinoculación de Pinus greggi Engelm. Con hongos micorrizicos arbusculares y ectomicorrizicos.	Mérida
	Efecto de la interacción entre plantas de cacao y vainilla en un sistema agroforestal en Comalcalco, Tabasco	Del 12 al 17 de mayo de 2019
Nancy Domínguez González	Modelo de Responsabilidad Ambiental Empresarial, para el reconocimiento micro y pequeñas empresas ubicadas en la ciudad de Xalapa-Enríquez, Ver.	Del 28 al 30 de octubre de 2020

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 2019-2021. No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión siendo las catorce horas del mismo día firmando al calce los que en ella intervinieron. Concluido el término de la emergencia sanitaria por el COVID-19, deberá ser autenticada con la firma de los participantes. -----

\_\_\_\_\_  
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. Armando Rojano Rechy  
Representante Maestro

\_\_\_\_\_  
Dr. Mauricio Luna Rodríguez  
Consejero Maestro

\_\_\_\_\_  
C. Diana Jacqueline Contreras Cuevas  
Consejera Alumna