

Hora México	Hora España	SESIÓN 1 (27/04/2022) Mesas 1 y 3			
8:00		Control de asistencia			
Inauguración					
9:00	16:00	Dr. Heriberto Méndez Cortés. Director Fac, Agronomía y Veterinaria, UASLP.			
9:10	16:10	Dra, Alma Gabriela Palestino Escobedo, Director Fac, Ciencias Químicas, UASLP.			
9:20	16:20	Dr. José Miguel Guzmán Palomino Coordinador Red RIARES, FORCYT, OEI-UE.			
9:30	16:30	Dr. Alejandro Javier Zermeño Guerra, Rector Universidad Autónoma de Sal Luis Potosí.			
Apertura					
				Ponente	Afiliación
9:45	16:45	1m.1	<b>El manejo sustentable de la nutrición mineral de las plantas</b> (J. López Bucio, 2022)	José López Búcio	Instituto de Investigaciones Químico Biológicas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Morelia, Michoacán
10:30	17:30	1v.11	<b>Nanofertilizantes: una estrategia para una agricultura sostenible.</b> (Caceres et al., 2022)	Andrés Caceres	Universidad de Granada NANOINTEC
10:45	17:45	1v.16	<b>Desarrollo de nuevos híbridos de tomate para su uso en el contexto de la sostenibilidad agraria</b> (Fonseca, Ozuna, et al., 2022)	Rocío Fonseca	Universidad de Almería CIAIMBITAL
11:00	18:00	1p.2	<b>Uso de una formulación basada en microorganismos promotores del crecimiento vegetal para el mejoramiento de semillas de chile y tomate.</b> (Jijón Moreno et al., 2022)	Saúl Jijón Moreno	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT)
11:15	18:15	1p.3	<b>Hongos Micorrízicos Arbusculares sostienen la calidad del fruto pero no el rendimiento del tomate estresado por déficit de agua.</b> (Mena Echevarría et al., 2022)	Araceli Mena Echevarría	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
11:30	18:30	1p.4	<b>Solubilización de fosfato y estimulación del crecimiento vegetal por seis especies del género <i>Pseudomonas</i>.</b> (López Hernández et al., 2022)	José Lopez Hernández	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
11:45	18:45	1p.5	<b>Uso de los compuestos capsaicinoides como una alternativa para el control de hongos fitopatógenos y de insectos plaga.</b> (J. S. López Bucio & Vázquez Fuentes, 2022)	Jesus Salvador López Bucio	CONACYT-Instituto de Investigaciones Químico-Biológicas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
12:00	19:00	1p.6	<b>Uso de la composición química de forrajes para predecir pH y ácido láctico en ensilados.</b> (Lee Rangel et al., 2022)	Ana Karen Frutis Moto	Facultad de Agronomía y Veterinaria Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Receso					
12:30	19:30	3m.1	<b>MAPPAS: Mapeo y procesos participativos para fortalecer la gobernanza en comunidades rurales.</b> (Reyes Hernández, 2022)	Humbreto Reyes Hernandez	UASLP
13:15	20:15	3p.1	<b>Corresponsabilidad social en la mitigación del daño ambiental agropecuario: caso la ribera del lago de Cuitzeo.</b> (Barrera Camacho, Barrera Torres, et al., 2022)	Gerardo Barrera Camacho	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
13:30	20:30	3p.2	<b>Manejo participativo y sustentable de la fitosanidad del cultivo de café en México.</b> (Perales Segovia et al., 2022)	Catarino Perales Segovia	Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico El Llano, Aguascalientes
13:45	20:45	3p.3	<b>Soberanía alimentaria y producción de rumiantes en el Altiplano Potosino.</b> (Mendoza Martinez et al., 2022)	José Alejandro Roque Jiménez	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco
14:00	21:00	3p.4	<b>Biofortificación con yoduro de potasio (KI) en el contenido de compuestos bioactivos de berenjena (<i>Solanum melongena</i> L.) en hidroponía.</b> (Lara Izaguirre et al., 2022)	Ana Yesenia Lara Izaguirre	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

14:15	21:15	3p.5	<b>Nutrición de Alta Eficiencia Stoller</b> (Ciriaco, 2022)	Marco Antonio Sanchez Castillo	Facultad de Ciencias Químicas, UASLP
Almuerzo					
<b>Virtuales S1</b>					
16:00	23:00	1v.9	<b>Manejo sustentable del cultivo de papaya con productores de Michoacán, México.</b> (Miranda Ramirez et al., 2022)	José Mario Miranda Ramírez	Tecnológico Nacional de México ITS de Apatzingán
16:15	23:15	1v.13	<b>Evaluación de la capacidad promotora de crecimiento y antagonista de las bacterias endófitas en plantas de arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.).</b> (González Uribe et al., 2022)	Sigrid Johana Gonzalez Uribe	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
16:30	23:30	1v.2	<b>Bioteología y papa criolla.</b> (Araque Barrera et al., 2022a)	Eyda Johanna Araque Barrera	Grupo de Investigación Bioplasma-UPTC, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, Colombia.
16:45	23:45	1v.3	<b>Inteligencia artificial y Bioteología en papa criolla.</b> (Araque Barrera et al., 2022b)	Eyda Johanna Araque Barrera	Grupo de Investigación Bioplasma-UPTC, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, Colombia.
17:00	0:00	1v.7	<b>Optimización de un sistema de inmersión temporal automatizado para el establecimiento ex vitro de materiales nativos de papa (<i>Solanum sp.</i>).</b> (Fonseca Ripe & Pacheco Diaz, 2022)	Carlos Andres Fonseca Ripe	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia- Bioplasma
17:15	0:15	1v.10	<b>Evaluación del comportamiento de cinco genotipos de papas nativas al parasitismo por nemátodos en el Departamento de Boyacá (Colombia).</b> (Mora & Pacheco, 2022)	Diana Mora	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
17:30	0:30	1v.12	<b>Inducción de mutantes en tejido callogénico de Arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.).</b> (Méndez et al., 2022)	Lina Méndez	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
Receso					
18:00	1:00	3v.1	<b>Dinámica de uso de suelo en la zona circundante al proyecto NAICM mediante SIG.</b> (Romero Padilla & Hernández Juárez, 2022)	Arely Romero Padilla	Colegio de Postgraduados, campus Montecillo
18:15	1:15	3v.2	<b>Evaluación de la sustentabilidad en sistemas de producción campesina: una propuesta metodológica.</b> (Fonseca Carreño & Castillo Romero, 2022)	Nelson Enrique Fonseca Carreño	Universidad de Cundinamarca
18:30	1:30	3v.3	<b>Sistema Guayabo- Leguminosa- Ovino como modelo de integración ganadería-agricultura en un contexto de cambio climático.</b> (Mazorra Calero et al., 2022)	Carlos Armando Mazorra Calero	Universidad de Ciego de Avila Máximo Gómez Báez, Cuba
18:45	1:45	3v.6	<b>Un enfoque sostenible para valorizar agro-residuos de comunidades marginadas socio-económicamente en materiales con aplicaciones agrícolas.</b> (Sánchez Castillo et al., 2022)	Marco Antonio Sanchez Castillo	Facultad de Ciencias Químicas, UASLP

Hora México	Hora España		SESIÓN 2 (28/04/2022) Mesas 2 y 4		
8:00			Control de asistencia		
				<b>Ponente</b>	<b>Afiliación</b>
9:00	16:00	2m.1	<b>Sustratos orgánicos como fuente de nutrientes y bionutrientes.</b> (Salas Sanjuán, 2022)	M <sup>a</sup> del Carmen Salas Sanjuan	Universidad de Almería
9:45	16:45	2v.12	<b>Mejora genética preventiva: Las especies silvestres frente al cambio climático.</b> (García Fortea, 2022)	Edgar García Fortéa	Universidad Politécnica de Valencia Seed fro Innovation SL
10:00	17:00	1v.15	<b>Herramientas genómicas para el desarrollo de nuevas variedades de tomate resilientes al cambio climático.</b> (Fonseca, Capel, et al., 2022)	Juán Capel Salinas	CIAIMBITAL, UAL
10:15	17:15	2p.1	<b>Incorporación de cerdaza en la actividad agropecuaria como opción para mitigar el daño ambiental.</b> (Barrera Camacho, Calderón González, et al., 2022)	Gerardo Barrera Camacho	INIFAP
10:30	17:30	1p.1	<b>Evaluación de las propiedades fisicoquímicas de un sustrato a base de biocarbón y su efecto en <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.</b> (Jasso et al., 2022)	Isabel Jaso	UASLP
10:45	17:45	2p.2	<b>Paisajes agrícolas y conservación de la biodiversidad en el Neotrópico: Integrando el diseño de paisajes sustentables altamente productivos.</b> (Alvarado & Leite-Vital, 2022)	Fredy Alvarado	IPICYT
11:00	18:00	2p.3	<b>Rol de la Química Analítica en la Agricultura.</b> (Hernández Mendoza, 2022)	Hector Hernandez Mendoza	IIZD UASLP
11:15	18:15	2p.4	<b>Optimización hídrica en la agricultura Guajira.</b> (López Mora et al., 2022)	Manuel Felipe López Mora	AUSLP
11:30	18:30	2p.5	<b>La Técnica del Insecto Estéril (TIE), una estrategia amigable con el ambiente para el control de plagas.</b> (Ramírez y Ramírez & Juárez Durán, 2022)	Maritza Juarez Durán	Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
Receso					
12:00	19:00	4m.1	<b>La sostenibilidad en el perfil de egreso de los programas educativos del sector agroalimentario.</b> (Nieto Caraveo, 2022)	Luz M <sup>a</sup> Nieto Caraveo	UASLP
12:45	19:45	2v.14	<b>Camino hacia la sustentabilidad de la agricultura del Valle de Camarones.</b> (Olave et al., 2022)	Jorge Olave Vera	U. Arturo Prat, Iquique CIDERH
13:00	20:00	4v.4	<b>Desarrollo agrícola y emprendimientos sustentables.</b> (Arenas, 2022)	Jorge Arenas	U. Arturo Prat, Iquique
13:15	20:15	4p.1	<b>Producción orgánica de base agroecológica, mercados locales y certificación participativa como alternativa para grupos vulnerables de San Luis Potosí.</b> (Gálvez Ramón et al., 2022)	Ramón Jarquin Gálvez	UASLP FayV
13:30	20:30	4p.2	<b>Capacidad fotosintética, crecimiento, desarrollo y rendimiento de sistemas Milpa de diferentes climas de San Luis Potosí, (México), bajo efecto del calentamiento inducido.</b> (Diedhiou et al., 2022)	Idrissa Diedhiou	Programa multidisciplinario de posgrado Ciencias Ambientales UASLP
13:45	20:45	4p.3	<b>El huerto escolar en la educación preescolar.</b> (Barajas Beltrán, 2022)	M <sup>a</sup> Socorro Barajas Beltrán	Secretaría de Estado de Educación del Gobierno del Estado
14:00	21:00	4p.4	<b>Evolución de los programas de posgrado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UASLP.</b> (Lee Rangel & Ramírez Tobías, 2022)	Héctor Aaron Lee Rangel	FAYV UASLP
Almuerzo					
			<b>Virtuales S2</b>		

16:00	23:00	2v.1	<b>Buenas prácticas agrícolas y sostenibilidad del cultivo de cebolla (<i>Allium fistulosum</i>) en la cuenca lago de Tota (Boyacá, Colombia).</b> (Rodríguez Robayo et al., 2022)	Victor Camilo Pulido Blanco	AGROSAVIA, Colombia
16:15	23:15	2v.2	<b>Biocompositos elaborados a partir de residuos agrícolas para la eliminación de Nitrato y 2,4 D presentes en agua.</b> (Flores Rojas et al., 2022)	Alfredo Israel Amaro Espejo	UASLP
16:30	23:30	2v.9	<b>La fragilidad y calidad ecológica territorial como base de la determinación de estrategias de restauración del uso del suelo.</b> (Alcalá Jauregui et al., 2022)	Jorge Alonso Alcalá Jauregui	UASLP
16:45	23:45	2v.10	<b>Índice de geoacumulación y riesgo por metales pesados en suelos agrícolas.</b> (Amaro Espejo et al., 2022)	Isable Araceli Amaro Espejo	Tec Nac de Méx/ Instituto Tecnológico de Boca del Rio
17:00	0:00	2v.11	<b>Neonicotinoide thiamethoxam en la agricultura su impacto.</b> (Castañeda Chavez et al., 2022)	Mª del Refugio Castañeda Chavez	Tec Nac de Méx/ Instituto Tecnológico de Boca del Rio
17:15	0:15	2v.13	<b>Importancia de la conservación del suelo para la producción de alimentos y su influencia en el cambio climático.</b> (García Castro, 2022)	Yenny Alexandra García Castro	Corporación Universtaria Minuto de Dios, Colombia
17:30	0:30	2v.15	<b>Aplicaciones de la visión artificial para el manejo sanitario de cultivos bajo cubierta en Colombia.</b> (Cuervo Bejarano & Silva Cárdenas, 2022)	Wiliam Javier Cuervo Bejarano	Corporación Universtaria Minuto de Dios, Colombia
17:45	0:45	2v.16	<b>Control Biológico como Estrategia en los Programas Oficiales de Manejo Integrado de Plagas en México.</b> (Sanchez González et al., 2022)	Jorge Sánchez	SENESICA
Receso					
18:15	1:15	4v.1	<b>Agentes de cambio y nivel de conocimiento de tecnologías agrícolas en el sistema Milpa de la región las montañas, Veracruz.</b> (Pérez Durán et al., 2022)	Oscar Ricardo Pérez Durán	U Veracruzana
18:30	1:30	4v.2	<b>Escuelas de campo agrícolas: Transferencia de tecnologías en pro del fortalecimiento de la cadena productiva del cacao en Boyacá.</b> (Burbano Valdivieso et al., 2022)	Angela Saray Burbano Valdivieso	UPTC Colombia
18:45	1:45	4v.3	<b>Otorgamiento de permisos ambientales en Colombia para el uso y aprovechamiento del recurso hídrico en la agricultura. Análisis jurídico.</b> (Díaz Gaitán & Pulido Castro, 2022)	Diego Fernando Pulido Castro	UPTC Colombia

Hora México	Hora España	SESIÓN 3 (29/04/2022) Mesas 1 y 2		Ponente	Afiliación
		<b>Virtuales S3</b>			
9:00	16:00	3v.4	<b>Procesos de transferencia tecnológica agroalimentaria como factor fundamental para el desarrollo social del territorio almeriense.</b> (Reyes Betancur et al., 2022)	Anna Mazzelli	Universitá di Bologna
9:15	16:15	3v.5	<b>Cambios sociales provocados por el modelo de agricultura almeriense.</b> (Tiseyra et al., 2022)	Bruno Tiseyra	Universidadd e Almería
9:30	16:30	1v.17	<b>Grupo Herbex: Aromáticas dentro de un plan de desarrollo sostenible</b> (Moro Peña & Manzano Ortega, 2022)	José Ángel Moro Peña	Herbex Iberia S. L
9:45	16:45	1v.5	<b>Variabilidad fisicoquímica del suelo en cultivos de cebolla de bulbo (<i>Allium Cepa</i> L.) del distrito de riego y drenaje Usochicamocha en Boyacá, Colombia.</b> (Forero et al., 2022)	Nicolas Forero	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
10:00	17:00	1v.6	<b>Correlaciones entre contenidos de sacarosa y clorofilas en nuevos genotipos de caña de azúcar.</b> (Ramírez Madero et al., 2022)	Gustavo Ramírez Madero	Colegio de Posgraduados Campus Córdoba
10:15	17:15	1v.8	<b>Determinación de un modelo matemático para relacionar contenidos de clorofilas cuantificados por espectrofotometría e in situ en cultivos de arándano.</b> (Montoya Rincón et al., 2022)	Arquis Felipe Montoya Rincón	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
10:30	17:30	1v.14	<b>Caracterización de aislamientos de <i>Botrytis cinerea</i> provenientes de cultivares de arándano en el departamento de Boyaca.</b> (Garcés Niño et al., 2022)	Anyi Cristina Garcés Niño	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
10:45	17:45	1v.1	<b>Conceptos integrales de fertirriego en agricultura tecnificada.</b> (Romo Pazo, 2022)	Miguel Romo Pazos	FERTIRRIEGO Ltda.
11:00	18:00	1v.4	<b>Poscosecha de gerbera (<i>Gerbera jamesonii</i> L.) tratada con micro- y nanopartículas de calcio como alternativa en soluciones florero</b> (Ibarra Manzanares et al., 2022)	Lluvia de Abril Alexandra Soriar	Centro de Investigación en Química Aplicada
11:15	18:15	1v.18	<b>Nutrición de Alta Eficiencia Stoller</b> (Ciriaco, 2022)	Ciriaco Felipe	Stoller Mexico S.A. de C.V.
11:30	18:30	3v.6	<b>Agricultura sostenible, cambio climático, salud del suelo y desarrollo social.</b> (García de Alba Verduzco & Ramírez Hernández, 2022)	Erick Arturo Betanzo Torres	Instituto Tecnológico Superior de Misantla
Receso					
11:45	18:45	2v.4	<b>Análisis de la dinámica de la cobertura boscosa y su relación con el soporte a la biodiversidad en paisajes agropecuarios.</b> (Ortiz Moreno et al., 2022)	Martha Lucia Ortiz Moreno	Universidad de los Llanos, Grupo de investigación en Sustentabilidad Ambiental (SUSA), Colombia
12:00	19:00	2v.5	<b>Diseño de sistema de recirculación acuícola integrado a humedales construidos para una producción acuícola sustentable.</b> (Delfín Portela et al., 2022)	Erick Arturo Betanzo Torres	Instituto Tecnológico Superior de Misantla
12:15	19:15	2v.6	<b>Acuicultura sustentable con tecnología simbiótica para la producción de tilapia (<i>O. Niloticus</i>) en México.</b> (Betanzo Torres et al., 2022)	Erick Arturo Betanzo Torres	Instituto Tecnológico Superior de Misantla
12:30	19:30	2v.7	<b>Estructura poblacional de tres procedencias de <i>Vitis tiliifolia</i> (Humb &amp; Bonpl. ex Schult) en la zona centro del estado de Veracruz.</b> (Mata Alejandro & Castañeda Chaves, 2022)	Humberto Mata Alejandro	Tecnológico Nacional de México Campus Boca del Rio
12:45	19:45	2v.8	<b>Traslocación de glifosato vía radical a plantas.</b> (Dotor & Martinez, 2022)	Monica Dotor	Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá Facultad de Ciencias Agrarias
13:00	20:00	2v.3	<b>Promover la conservación de aves insectívoras mejora la productividad de los agroecosistemas cafeteros (<i>Coffea arabica</i>) del Valle de Tenza, Colombia.</b> (Igua Muñoz & Ramos Montaña, 2022)	Jonathan Igua Muñoz	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia