



Colegio de Postgraduados



COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO



DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA

DOCTORADO EN CIENCIAS EN AGRICULTURA MULTIFUNCIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (DOCAMDS)



SEMINARIO INTERINSTITUCIONAL PERMANENTE

Ph. D. Krishnamurthy Laksmi Reddiar

Conferencias Magistrales

2020

Sesión I: Septiembre 23 (miércoles): Inauguración	
Actividad	Horario
Registro virtual de participantes	16:00 h - 16:15 h
Bienvenida	
<i>M.C. Noé López Martínez</i> Director del DEIS en Fitotecnia	16:00 h - 16:15 h
El Doctorado en Ciencias en Agricultura Multifuncional para el Desarrollo Sostenible	
<i>Dr. José Oscar Mascorro Gallardo</i> Coordinador del Posgrado de Fitotecnia	16:15 h - 16:25 h
Presentación del evento	
<i>Dr. Joel Pérez Nieto</i> Coordinador del <i>Centro de Investigación, Desarrollo y Educación en Agricultura Multifuncional</i>	16:25 h - 16:45 h
Inauguración Oficial	
<i>Dr. José Solís Ramírez</i> Rector de la Universidad Autónoma Chapingo	16:45 h-17:00 h
Conferencias Magistrales	
Coordinador de la sesión: Dr. Eduardo Valdés Velarde	
El Programa de Doctorado en Ciencias en Agricultura Multifuncional para el Desarrollo Sostenible de la UACH: Antecedentes, Avances y Perspectivas <i>Dr. Joel Pérez Nieto</i> Coordinador del <i>Centro de Investigación, Desarrollo y Educación en Agricultura Multifuncional</i>	17:00 h - 17:45 h
Análisis y conclusiones de la sesión	17:45 h - 18:00 h

*Para ajustar los horarios, cada ponente dispondrá de 30 minutos para su exposición, más 15 min para recibir y responder en forma oral las preguntas de los participantes. Además, el ponente responderá por escrito, las preguntas que, a través del Chat de la plataforma hayan quedado pendientes de atender dentro del intervalo de su conferencia. Por esta razón, es importante que quienes planteen alguna pregunta, escriban en el chat, su nombre completo, el de su institución y su correo electrónico.

Sesión II: septiembre 30	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Teodoro Gómez Hernández	Horario
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
Un sistema forestal productor de semillas para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria Dr. Alfonso Larqué Saavedra Exdirector del <i>Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY)</i>	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	17:45 h – 18:00 h
Sesión III: octubre 07	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional (Continuación)	
Coordinador de la sesión: Dr. Joel Pérez Nieto	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
Trascendencia de la investigación en Agricultura Multifuncional ante desastres vigentes de largo plazo: Cambio Climático en México Dr. Alejandro Ismael Monterroso Rivas Profesor-Investigador del DEIS en Suelos y Miembro del Núcleo Básico del DOCAMDS	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	17:45 h – 18:00 h
Sesión IV: octubre 14	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
<i>La Nanotecnología como base para el desarrollo y potenciación de los recursos vegetales de México</i> Dra. Hilda Araceli Zavaleta Mancera Directora de la Unidad de Microscopía Electrónica del Colegio de Postgraduados	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	17:45 h – 18:00 h
Sesión V: octubre 21	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
Las siembras de ayer como base para las siembras del mañana Dr. Teresa Rojas Rabiela Investigadora del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS)	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	17:45 h – 18:00 h
Sesión VI: octubre 28	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Eduardo Valdés Velarde	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
La Agroecología como base conceptual y metodológica para el Desarrollo Sostenible de los Agroecosistemas Tradicionales de México Dr. Ramón Mariaca Méndez Director del Departamento de Agroecología de la SEMARNAT	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	17:45 h – 18:00 h

Sesión VII: noviembre 04	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Eduardo Valdés Velarde	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
Los insectos como componentes del medio ecológico de los agroecosistemas Dra. Patricia Menegaz de Farias Universidad del Sur de Santa Catarina, Brasil	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	
Sesión VIII: noviembre 11	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
<i>Quilitl</i> : Importancia antropocéntrica de un Taxón de la Clasificación Vegetal Nahuatl Dra. Emma Cristina Mapes Sánchez Jardín Botánico de la Universidad Nacional Autónoma de México	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	
Sesión IX: noviembre 18	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Alejandro Monterroso Rivas	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
Agricultura Multifuncional en las Políticas Públicas Dr. Julio Baca del Moral Profesor-Investigador en el Doctorado en Ciencias en Agricultura Multifuncional para el Desarrollo Sostenible	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	
Sesión X: Noviembre 25	
Ámbito de la investigación en Agricultura Multifuncional	
Coordinador de la sesión: Dr. Julio Baca del Moral	
Registro virtual de participantes	16:55 h – 17:00 h
Diversidad de Especies, Funciones Ecológicas y Servicios Ecosistémicos en Paisajes Ganaderos Dra. Lucrecia Arellano Gámez Red de Ecoetología del Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz	17:00 h – 17:45 h
Resumen del día y conclusiones parciales	

Considerando que uno de los productos a obtener serán las Memorias del evento, se solicita a todos los ponentes enviar al coordinador del Seminario Interinstitucional Permanente (SIP), vía correo electrónico, la versión en extenso de su presentación, en formato libre con una extensión máxima de 10 cuartillas, así como la versión en PDF de la presentación de su Conferencia Magistral, con al menos una semana de anticipación a su participación.

SILVESTRES ⇨ TOLERADAS ⇨ FOMENTADAS ⇨ CULTIVADAS ⇨ DOMESTICADAS



Si queremos evitar catástrofes agronómicas en el futuro, es preciso preservar amorosamente tanto las poblaciones de las formas silvestres como las de las variedades tradicionales.

Jean Pernés