

BASES DE COLABORACIÓN Y CONVENIOS

Las colaboraciones y convenios que actualmente desarrollan los docentes y Cuerpos Académicos que integran la plantilla docente del Posgrado se indican a continuación:

Colaborador del Posgrado	Contraparte	País	Objetivo
CA Biotecnología	Red Temática de colaboración “Control Microbiológico de Plagas”, con el CA Entomología y Fitopatología, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes; el CA Caña de azúcar, del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias	México	Generar información sobre el efecto de bacterias y hongos fitopatógenos y endofitos de caña de azúcar, así como de las toxinas insecticidas y enzimas y su papel en el control biológico de <i>Diatraeamagnifactella</i> .
Dr. Carlos Alberto Lara Rodríguez	Colaboración con el CA Biodiversidad del Occidente de México(UAN-CA-261)	México	Establecer programas de intercambio y colaboración en áreas de interés y para el beneficio de los participantes
Dr. Carlos Alberto Lara Rodríguez	Dra. Ana Martín González, PacificEcoinformatics and ComputationalEcology Lab, Berkeley, USA	Estados Unidos	Colaboración entre las partes para el estudio y análisis de redes mutualistas entre plantas y colibríes tanto a nivel continental como del país
Dr. Carlos Alberto Lara Rodríguez	Dr. Raúl Ortiz Pulido, Laboratorio de Ecología	México	Cooperación académica entre la partes, así como fomentar

	de Poblaciones, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo		estancias de alumnos para desarrollo de tesis y/o actualización
Dr. Carlos Alberto Lara Rodríguez	Dr. Juan Francisco Ornelas Rodríguez, Departamento de Biología Evolutiva Instituto de Ecología, AC	México	Cooperación académica entre la partes, así como fomentar estancias de alumnos para desarrollo de tesis y/o actualización
Dra. Adriana Montoya Esquivel	Red Temática en Etnoecología y Patrimonio Biocultural, perteneciente al CONACYT, Línea temática de Etnobiología. En el Nodo Centro-Oriente (Tlaxcala-Hidalgo, Querétaro y San Luís Potosí).	México	Rescate del conocimiento tradicional de los hongos en el área geográfica que incluye el nodo
Dra. Adriana Montoya Esquivel	Dr. Ángel Moreno Fuentes. Laboratorio de Etnobiología y de la Colección de Hongos de la UAEH.	México	Fomento al diálogo de saberes, divulgación del conocimiento etnomicológicotradicional.
Dra. Citlalli Castillo	Dra. Mariana Cuautle	México	Cooperación académica entre

Guevara	Arenas, Universidad de las Américas, Puebla.		la partes, así como fomentar estancias de alumnos para desarrollo de tesis y/o actualización
Dra. Guadalupe Santiago Martínez	Comisión Nacional Forestal, Delegación Tlaxcala.	México	Cooperación y asesoría técnica para el fomento de actividades relacionadas con la restauración forestal y reforestación
M. en C. Gema Galindo Flores	Dr. Vidal Guerra de la Cruz, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, Tlaxcala.	México	Intercambio académico y cooperación para el desarrollo de investigaciones relacionadas con el estudio de especies de plantas nativas micorrizadas para la restauración de suelos degradados
M. en C. Gema Galindo Flores	Dr. Leopoldo Galicia Sarmiento del Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México, a través del proyecto "Influencia de la química, morfología y área foliar de tres especies arbóreas sobre la productividad, descomposición y respiración del suelo en	México	Evaluar el efecto de dos sistemas de manejo forestal sobre la dinámica temporal de tres servicios ambientales (captura de C, fertilidad del suelo y mantenimiento de la biodiversidad) que ofrecen los bosques de coníferas en el centro de México.

	<p>bosques templados del centro de México. Financiado por la Dirección General de Apoyo a Proyectos Académicos (DGAPA-PAPIIT).</p>		
--	--	--	--