

Tutor	Entidad	Nivel	Línea de Investigación	Contacto
Dra Iskra García Vázquez	ENES UNAM León	Maestría	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estudios socioculturales de los conocimientos tradicionales. Análisis sobre su importancia y contribución para el desarrollo humano y territorial. 2. Conocimientos locales y desarrollo territorial sostenible. 	iskragv@enes.unam.mx
Dr. Antonio Hernández López	ENES UNAM León	Maestría	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genómica adaptativa y de poblaciones en interacciones planta-insecto. 2. Genómica funcional de la interacción planta-microorganismo. 3. Análisis filogenómico de la evolución de genes de domesticación en plantas. 4. Evolución de la especificidad en el uso de hospederos en agro-ecosistemas. 	ahernandez@enes.unam.mx
Dra. Adriana Martínez Martínez	ENES UNAM León	Maestría y Doctorado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Innovación, sistemas sociotecnológicos y aprendizaje social. 2. Políticas de innovación y sostenibilidad 	adriana.martinez@enes.unam.mx
Dr. José Francisco Reyes Durán	ENES UNAM León	Maestría	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo económico y sostenible. 2. Sistema financiero. 3. Economía y medio ambiente. 	jfrd@enes.unam.mx; jfrd2212@gmail.com
Dr. Jairo Agustín Reyes Plata	ENES UNAM León	Maestría	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificación de paisaje. 2. Áreas verdes, calidad de vida y sustentabilidad urbana. 3. Usos de la vegetación en paisajes agrícolas. 	jreyes@enes.unam.mx
Dra. Susana Suárez Paniagua	ENES UNAM León	Maestría	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transformaciones socio-territoriales y procesos de desarrollo. 2. Desarrollo territorial 	ssuarez@enes.unam.mx
Dr. Julio C. Vega Arreguín	ENES UNAM León	Maestría	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genómica funcional de la interacción planta-patógeno, con un enfoque en oomicetos patógenos del género Phytophthora. 2. Análisis molecular y evolutivo de genes de resistencia en plantas. 3. Análisis funcional de genes efectores de oomicetos patógenos. 4. Mecanismos moleculares de resistencia en plantas contra oomicetos. 5. Genómica y transcriptómica de plantas y patógenos 	jvega@enes.unam.mx