

**Padrón de tutores para Maestría y Doctorado actualizado al 16 de octubre de 2017**

Tutor	Dependencia	Adscripción	Líneas de investigación	Correo electrónico	Tipo
<b>Dr. Adalberto Noyola Robles</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tratamiento de aguas residuales por vía anaerobia</li> <li>2. Tratamiento de lodos y residuos sólidos por vía anaerobia</li> <li>3. Remoción de nutrientes</li> <li>4. Remoción de olores por biofiltración</li> <li>5. Bioreactores anaerobios con membrana (BRAM)</li> </ol>	noyola@pumas.ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Adrián Ghilardi</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental	Universidad Nacional Autónoma de México	<p>Modelado espacio-temporal de los impactos ambientales por la extracción y producción de leña y carbón vegetal bajo patrones de aprovechamiento tradicional (2003 – presente).</p> <p>Modelado prospectivo del potencial de los recursos dendroenergéticos bajo patrones de aprovechamiento tecnificado (2006 – presente).</p> <p>Seguridad energética de la población rural y urbana de bajos recursos (2011 – presente).</p>	aghilardi@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Adrián Pedrozo Acuña</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	<p>Manejo integral de agua. Seguridad hídrica asociada a eventos hidro-meteorológicos. Modelado probabilístico de eventos extremos. Evaluación y manejo del riesgo de inundaciones. Evaluación de los impactos del cambio climático sobre el ciclo hidrológico.</p>	APedrozoA@ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Adriana Martínez Martínez</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	<p>Innovación, sistemas sociotecnológicos y aprendizaje social. Políticas de innovación y sostenibilidad.</p>	adriana.martinez@enes.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Adriana Lira Oliver</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	----	adriana.lira@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Adriana Sandoval Moreno</b>	Unidad Académica de Estudios Regionales, de la Coordinación de Humanidades	Universidad Nacional Autónoma de México	Responsable de inv. individual sobre el manejo sustentable del agua en la región Lerma-Chapala de Michoacán, y coordinadora general del proy. colectivo PAPIIT sobre dinámicas socioterritoriales, gobernanza y sustentabilidad del agua.	asandoval@humanidades.unam.mx coraliaz@yahoo.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Aída Castilleja González</b>	Instituto Nacional de Antropología e Historia		Estudio de procesos socioambientales desde la antropología con particular énfasis en pueblos indígenas. Estudios sobre patrimonio cultural en distintos contextos.	aidacastilleja@prodigy.net.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Alberto Beltrán Morales</b>	Instituto de Investigaciones en Materiales, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Fenómenos de transporte en baterías de metal líquido. Flujos magnetohidrodinámicos y en medios porosos. Modelado y simulación de estufas eficientes de leña.	albem@iim.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Alec Torres Freyermuth</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Hidrodinámica en zonas costeras, transporte de sedimento, inundación costera, erosión costera, transformación del oleaje, morfodinámica de playas.	ATorresF@ii.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Alejandra Citlalli Moreno Letelier</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Relación entre los cambios climáticos y la biodiversidad, tanto a nivel genético como de especie. Adaptación de las poblaciones a distintas condiciones ambientales.	amletelier@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Alejandro Zaldívar Riverón</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Sistemática y evolución de insectos, con énfasis en Hymenoptera. Estudio de grupos de insectos de interés económico o de salud desde un enfoque evolutivo, sistemático o biogeográfico.	azaldivar@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Alejandro Casas Fernández</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Evolución bajo procesos de domesticación, ecología para el manejo sustentable, manejo in situ de recursos genéticos y etnoecología.	acasas@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Alejandro Espinoza Tenorio</b>	El Colegio de la Frontera Sur			aespinoza@ecosur.mx; espinatenorio@hotmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Alfonso Durán Moreno</b>	Facultad de Química	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Tratamiento de aguas residuales industriales con procesos biológicos. 2. Tratamiento de aguas residuales con procesos electroquímicos 3. Biocombustibles	alfdur@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Alice Poma</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Percepción de los efectos, soluciones y acciones locales para enfrentar el cambio climático; el papel de las emociones en los conflictos socioambientales y técnicas de investigación cualitativa.	alicepoma@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Alicia Castillo Alvarez</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis de sistemas socio-ecológicos. Manejo de recursos de uso común. Conflictos entre actividades humanas y fauna silvestre. Procesos de generación, comunicación y utilización del conocimiento socio-ecológico.	castillo@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Alicia Chacalo Hilu</b>		Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco		ach@correo.azc.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Alicia María Juárez Becerril</b>	Dirección de Estudios Historicos	Instituto Nacional de Antropología	Meteorología Indígena . Cosmovisión y naturaleza . Desastres y vulnerabilidad social	aliciamjb@hotmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Alma Concepción Chávez Mejía</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Tratamiento de agua y reúso en agricultura. Captación de agua de lluvia. Remoción de contaminantes emergentes.	achavezm@iingen.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Alonso Aguilar Ibarra</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Economía y gestión de los recursos naturales.	aaguilar@ieec.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Amaya Larrucea Garritz</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Espacios verdes públicos y sustentabilidad urbana. Sustentabilidad cultural en paisajes y áreas verdes urbanas. Plantas nativas para el diseño sostenible.	alarrucea@yahoo.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Amy Michelle Lerner</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Sistemas socio-ecológicos, Sistemas alimentario sostenibles, El cambio de uso de suelo y paisaje, Servicios ambientales de los paisajes agrícolas, La transición rural-urbana Ganadería sostenible y climáticamente inteligente, Metodología interdisciplinaria, Latinoamérica	amy.m.lerner@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ana Carolina Ruíz Fernández</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Geoquímica isotópica. Geoquímica de metales pesados y nutrientes.	caro@ola.icmyl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ana Cecilia Conde Álvarez</b>	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Universidad Nacional Autónoma de México	Cambio y variabilidad climáticos. Impactos en México. - Vulnerabilidad y adaptación. - Radiación APMosférica.	cecilia.conde@inecc.gob.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Ana Cecilia Espinosa García</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Microbiología Ambiental	acespinosa@ecologia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Ana Elena Escalante Hernández</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Uso de indicadores microbiológicos de vulnerabilidad de sistemas socio-ecológicos.	aescalante@ieciologia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ana Isabel Moreno Calles</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Investigación transdisciplinaria, sustentabilidad y ambiente. Etnoagroforestería, soberanía alimentaria y ambiente.	isabel_moreno@enesmorelia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ana Laura Burgos Tornadú</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, CIGA	Universidad Nacional Autónoma de México	Seguridad Hídrica y Manejo de Cuencas Dinámicas del desarrollo endógeno en territorios locales Investigación Transdisciplinaria y enfoques participativos	aburgos@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ana Laura Wegier Briuolo</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Genética de la conservación aplicada a plantas útiles con centros de origen y diversidad mesoamericanos. Generación de indicadores de biodiversidad y ecología de suelos bajo diferentes manejos en maíz, frijol, aguacate y café. Variación genética de plantas cultivadas en México como estrategias para enfrentar el cambio climático. Análisis del manejo integral necesario para la reintroducción exitosa de especies de plantas extintas. Monitoreo y mitigación de impactos ambientales ocasionados por OGM. Diseño de estrategias para la evaluación de riesgos y daños ambientales ocasionados por OGM.	awegier@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Ana María Salazar Peralta</b>	Instituto de Investigaciones Antropológicas	UNAM	1. Procesos transnacionales: migración, turismo y relaciones interétnicas, PAPIIT IN304609. 2. Movilidad y globalización. Estudios sobre migración y turismo de segundas residencias, PAPIIT IN3011513. 3. Patrimonio Cultural, Procesos de Turistificación y Pueblos Indígenas: Un Estudio de Etnografía Comparada, PAPIIT IN301117	anama.salazarperalta@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ana Melisa Pardo Montaña</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Impactos y transformación territoriales generados por fenómenos como la migración internacional. También me he enfocado a la geografía urbana y las dinámicas territoriales en la Ciudad de México y su periferia.	apardo@igg.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ana Rosa Barahona Echeverría</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Historia y Filosofía de la Ciencia Epistemología Histórica Educación ambiental Enseñanza de las Ciencias	ana.barahona@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Anabel López Ortiz</b>	CONACyT/ Instituto de Energías Renovables	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis de propiedades químicas y estructurales de alimentos procesados. Análisis del efecto de procesos de secado en la calidad de alimentos. Modelación de propiedades estructurales de alimentos	alo@ier.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Andrea Martínez Ballesté</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Etnobotánica, conservación y manejo de recursos naturales. Ecología. Ecología histórica. Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático. Manejo sostenible.	andrea.martinez@ib.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Andres Baeza Castro</b>		National Socio-Environmental Synthesis Center		abaezacastro@sesync.org	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Andrés Camou Guerrero</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Etnoecología Sustentabilidad y manejo de recursos naturales Educación ambiental e interculturalidad Complejidad e interdisciplina	andres.camou@enesmorelia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Andres García Aguayo</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo y conservación de especies de vertebrados. Gestión de los recursos naturales. Vulnerabilidad y respuesta al cambio climático.	chanoc@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Andrés Octavio Barreda Marín</b>	Facultad de Economía	Universidad Nacional Autónoma de México	Economía política y crisis de los recursos (agua, biodiversidad, energía, etc.). Crisis ambiental en México y el mundo y su relación con la urbanización no sustentable. Energía, petróleo, la reorganización general del espacio (geopolítica), la acumulación y los procesos de globalización.	barredam.27@gmail.com; barredam@prodigy.net.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Angel de la Vega Navarro</b>	Facultad de Economía	Universidad Nacional Autónoma de México	Nuevas construcciones institucionales y regulatorias en el plano internacional relacionadas con la energía y el medio ambiente. Crecimiento, cambio climático y transformación de los sistemas energéticos.	adelaveg@unam.mx; gdlavg@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Ángel Moreno Fuentes</b>		Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Micología en las áreas de etnomicología, taxonomía de macromicetos, cultivo de hongos con arraigo cultural, análisis de la nomenclatura tradicional.	amoreno@uaeh.edu.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Angela Piedad Caro Borrero</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Desarrollo de indicadores biológicos y socio-económicos en cuencas periurbanas. Integración de conocimiento ecológico local y científico para el manejo de cuencas. Evaluación de políticas públicas de manejo y conservación en cuencas	angelacar@ciencias.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Antonio González Rodríguez</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Evolución de la diversidad genética y conservación 2. Análisis genético de caracteres adaptativos en plantas 3. Respuesta de poblaciones naturales al cambio climático global	agrodrig@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Antonio Azuela de la Cueva</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Derecho urbanístico y ambiental. Ordenamiento territorial. Teorías del patrimonio natural y cultural. Conflictos socio ambientales.	azueladelacueva@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Antonio Hernández López</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	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	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Antonio Saldívar Moreno</b>		El Colegio de la Frontera Sur	1. innovación y participación social 2. Desarrollo local desde una perspectiva crítica 3. Educación para la sustentabilidad y en valores 4. Perspectivas Postestructuralistas en la construcción social de alternativas Educación de Posgrado Interculturalidad	asaldivar@ecosur.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Arlene Iskra García Vázquez</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	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	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Armando González Sánchez</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Tratamiento biológico de aire contaminado, de biogás y de gases de combustión. Eliminación de dióxido de carbono CO2 y compuestos de azufre H2S y Sox.	agonzalezs@iingen.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Arnoldo Matus Kramer</b>		Climate & Biodiversity Experts S.C.	Construcción de resiliencia urbana frente a los impactos del cambio global (cambio climático, agua, urbanización) y tensiones ambientales crónicas. Adaptación al cambio climático en múltiples niveles (comunidad, ciudad, municipio, estatal, nacional) y múltiples sectores.	arnoldo@ithacaev.com; arnoldomatus@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Arsenio González Reynoso</b>		Instituto de Investigaciones "Dr. José María Luis Mora"	Gestión y política del agua, gobernanza del agua, conflictos por agua y trasvases, rescate de ríos urbanos, planeación urbana participativa.	agonzalez@institutomora.edu.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Arturo Flores Martínez</b>		Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales		arturo.flores@semarnat.gob.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Arturo García Romero</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Clasificación y diagnóstico del paisaje, de 1994 a la fecha. 2. Cambio de uso del suelo, fragmentación y efecto borde, de 1998 a la fecha.	agromero@igg.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Atilano Contreras Ramos</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biogeografía Faunística Taxonomía y Sistemática Filogenética	acontreras@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ayari Genevieve Pasquier Merino</b>	...	....	Condiciones de inseguridad alimentaria en contextos rurales e indígenas y en contextos urbanos, políticas de seguridad alimentaria y análisis de los factores institucionales vinculados con la promoción de sistemas alimentarios sostenibles.	ayaripasquier@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>



<b>Dra. Bárbara Ayala Orozco</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Sistemas socio-ecológicos. Gobernanza ambiental y políticas públicas. Manejo sustentable de recursos naturales. Conflictos socioambientales en Áreas Naturales Protegidas. Gestión del conocimiento para la toma de decisiones.	bayala@cieco.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Berenice Patricia Ramírez López</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Política social, seguridad social y sostenibilidad de los sistemas de pensiones	berenice@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Carlos Mondragón Pérez Grovas</b>	Centro de Estudios de Asia y África	El Colegio de México	Antropología ambiental en Asia y el Pacífico, con enfoques sobre política ambiental, sistemas de subsistencia y conocimiento indígena, y cambio climático en Oceanía, Sureste de Asia y el Tibet. Historia de Asia y Oceanía.	cmondragon@colmex.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Carlos Alberto García Bustamante</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Desarrollo estudios de prospectiva energética; impactos ambientales de la energía vía métodos como el Análisis de Ciclo de Vida y evaluaciones de sustentabilidad de fuentes renovables de energía.	cgarcia@enesmorelia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Carlos Díaz Avalos</b>	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas	Universidad Nacional Autónoma de México	Generales: Estadística Espacial, con énfasis en aplicaciones ecológicas, manejo de recursos naturales y elaboración de mapas de riesgo. Específicas: Predicción Espacial y Temporal Mediante Modelos Lineales Generalizados con Componente Espacio-Temporal, Procesos puntuales espacio-temporales, modelos de riesgo ambiental, Comparación de Modelos.	zhangkalo@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Carlos Ernesto González Esquivel</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Agroecología, evaluación de sustentabilidad, ciencia de forrajes, control biológico en cultivos.	cgesquivel@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Carlos Gay García</b>	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Universidad Nacional Autónoma de México	Cambio climático Impactos de vulnerabilidad Adaptación	cgay@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Carlos Hernández Alcántara</b>	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Gobierno y administración urbana. Política comparada. Ciencias sociales e interdisciplina.	carlos.ha@posgrado.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Carlos Robinson Mendoza</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudio del ecosistema pelágico, particularmente del Golfo de California, mediante el uso de sensores remotos satelitales e hidracustica, aplicado en las estrategias de adaptación del manejo de la explotación de especies comerciales a las tendencias de calentamiento y baja productividad del mar.	robmen@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Carlos Tello Díaz</b>	Centro de Investigaciones sobre América Latina y el Caribe	Universidad Nacional Autónoma de México	Áreas naturales protegidas en América Latina y el Caribe. Filantropía ambiental y el impacto del capital extranjero en ANPs.	carlos_tello_diaz@hotmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Cecilia Guadalupe Silva Gutiérrez</b>	Facultad de Psicología	Universidad Nacional Autónoma de México	SALUD Y ALIMENTACIÓN NEUROPSICOLOGÍA DE LOS TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	csilva@posgrado.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. César Augusto Domínguez Pérez Tejada</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Evolución vegetal. 2. Interacciones planta animal. 3. Reproducción vegetal. Ecología Evolutiva, Biología Evolutiva de la Reproducción en Plantas, Biología de la Polinización, Teoría de Conflictos y Evolución Vegetal, Evolución de las Proporciones Sexuales	tejada@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Clara Tinoco Ojanguren</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Área General de Investigación: Fisiología ecológica de plantas. Intercambio de gases y relaciones hídricas y estrés en plantas. Líneas particulares: 1) Efecto de invasiones de plantas exóticas en plantas nativas con un enfoque ecofisiológico 2) Ecofisiología orientada a restauración y fitorremediación 3) Ecofisiología de plantas de zonas áridas y semiáridas	claral@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Claudia Alejandra Ponce de León Hill</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Desarrollo y aplicación de métodos analíticos para el análisis de contaminantes en todas las matrices ambientales. Estudio de la dinámica de contaminantes en el ambiente, incluyendo la validación de modelos matemáticos que predicen dicho comportamiento.	caplh@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Cristina Martínez Garza</b>	Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Ecología de la Restauración en bosques tropicales húmedos y estacionales. Específicamente evaluación de caracteres funcionales de las plantas que pueden ayudar a predecir su desempeño en áreas degradadas y en cómo las interacciones planta-animal (polinización, herbivoría, dispersión de semillas) puede afectar las trayectorias sucesionales en los bosques tropicales.	cristina.martinez@uaem.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Cynthia Armendáriz Arnez</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Contaminación del aire en interiores por combustión de leña. Salud ambiental. Sostenibilidad energética. Investigación educativa. Estrategias de enseñanza-aprendizaje en ciencias.	cynthia_armendariz@enesmorelia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Daniel Alfredo Revollo Fernández</b>	Universidad Autónoma Metropolitana		Valoración socio-económica de servicios ecosistémicos. Herramientas complementarias para valoración (economía experimental). Economía y cambio climático. Pagos por servicios ambientales (PSA). Economía de recursos naturales.	drevollofer@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>



<b>Dr. Daniel Murillo Licea</b>	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social		Agua y pueblos indígenas; gobernanza del agua; comunicación para el desarrollo; sistemas hidráulicos prehispánicos.	danielmurillo2@yahoo.com.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. David Alberto Salas de León</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Oceanografía física, modelación numérica de procesos oceánicos.	dsalas@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. David Bonilla Vargas</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Energía, eficiencia energética, consumo de energía, impactos de energía en los sistemas socio ambientales. Impactos de uso de energía y el cambio global Programas y soluciones en relación al consumo de energía. Urbanismo y sistema sostenible.	dbonilla@iiec.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. David Manuel-Navarrete</b>		Arizona State University	La dimensión subjetiva de los sistemas socio-ecológicos. Adaptación al cambio climático en áreas urbanas y costeras. Turismo y sustentabilidad. Manejo de divisiones para la sustentabilidad. Transformaciones de sistemas socio-tecno-ecológicos.	davidmn@asu.edu	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. David Morillón Gálvez</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Diseño bioclimático, edificios sustentables, eficiencia energética y aprovechamiento de las energías renovables en edificios, comunidades rurales y urbanas sustentables y cambio climático.	damg@pumas.ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. David Peter Barkin Rappaport</b>		Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco	Economía Ecológica; sustentabilidad; sociedades post-capitalistas	barkin@correo.xoc.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Delfino Reyes López</b>		Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Rescate, conservación y uso sostenible de los recursos fitogenéticos.	delfino_reyes2001@yahoo.com.mx; reymidas46@hotmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Diana Tamara Martínez Ruíz</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis de cambios y continuidades psicoculturales en procesos migratorios Análisis de aspectos emocionales y culturales asociados con procesos migratorios Antropología de la subjetividad y las emociones	tamara_martinez@enesmorelia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Diego Rafael Pérez Salicrup</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología del manejo de recursos forestales. Ecología de lianas. Ecología de fuegos.	diego@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Driss Ezzine de Blas</b>		CIRAD - Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agrícola para el Desarrollo	Evaluación pluridisciplinar de políticas de conservación y desarrollo (PSA, áreas protegidas, programas agrícolas etc).	ezzine@cirad.fr	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Dulce Armonía Borrego Gómez</b>	Facultad de Economía	Universidad Nacional Autónoma de México	Economía ambiental, evaluación de políticas ambientales, desarrollo sustentable, métodos de valoración de impactos en bienes públicos.	armoniabg@economia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Eberto Novelo Maldonado</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Florística, taxonomía y ecología de algas continentales, acuáticas y subaéreas	enm@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Edith Françoise Kauffer Michel</b>	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS)- Sureste	Universidad Nacional Autónoma de México	Ambiente y sociedad, políticas públicas e hidropolítica. Especialmente en las cuencas transfronterizas de México y Centroamérica. Actividades de docencia: políticas públicas y frontera. Cursos: agua, cuencas, políticas hídricas y política climática.	kauffer69@hotmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Eduardo García Frapolli</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis de políticas e instrumentos de conservación. Conservación comunitaria. Valoración económica del manejo de recursos naturales por comunidades rurales	Eduardo@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtro. Eduardo Vega López</b>	Facultad de Economía	Universidad Nacional Autónoma de México		evega13eco@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Eftychia Danai Bournazou Marcou</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Procesos de transformación socioespacial, segregación y gentrificación, y sus efectos multidimensionales	effibo@hotmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Ek del Val de Gortari</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología de las interacciones bióticas, evaluación de la recuperación de las funciones ecológicas en experiencias de restauración, ecología de especies invasoras.	ekdelval@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Elena Lazos Chavero</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología política, conservación de la agrobiodiversidad, sistemas agroalimentarios, cambio climático, interdisciplina, maíz transgénico	lazos@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtra. Elena Tudela Rivadeneyra</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Resiliencia en asentamientos urbanos vulnerables. Diseño, infraestructuras urbanas y espacio público. El agua y la Ciudad de México. Análisis de la relación de borde entre suelo urbano y área de conservación ambiental. Aproximaciones disciplinarias entre la ecología y el diseño y planeación urbana.	elena.tudela@yahoo.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Ella Vázquez Domínguez</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología molecular, genética de poblaciones y del paisaje, filogeografía, macroecología (patrones y procesos de diversidad biológica), conservación de recursos naturales, vertebrados.	evazquez@ecologia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Elva G. Escobar Briones</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecosistemas marinos. Uso sustentable y restauración de hábitats de mar profundo. Biodiversidad y macroecología de fondos marinos.	escobri@cmarl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Elvira Schwanse</b>		GOPA Consultants	Revitalización de espacios urbanos. Gestión integral de residuos sólidos urbanos. Eficiencia Energética en el sector construcción. Tecnologías verdes en el campo construcción y para infraestructuras urbanas. Vivienda verde, construcciones bioclimáticos y materiales ecológicos. Conceptos e indicadores para la sostenibilidad y calidad urbana. Desarrollo de metrópolis. Nuevos conceptos para la vida ciudadana y formas alternativas de hábitat y vida. Capacitaciones para la gestión ambiental y ejemplos de buenas prácticas para el urbanismo, arquitectura y producción sustentable.	arquitectaelvira@hotmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtro. Enrique González Soriano</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biología de Odonata y Odonata de México. En especial Biología reproductiva de libélulas tropicales y diversidad y patrones de distribución de Odonata asociados a la Selva baja Caducifolia de México	esoriano@ib.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Enrique Pérez Campuzano</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Expansión urbana e impactos ambientales. Valoración económico-ambiental. Evaluación de políticas y mecanismos de compensación por conservación.	eperez@igg.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Enrique César Valdez</b>	Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo sostenible de los servicios públicos de agua y residuos sólidos en zonas urbanas. Calidad del ambiente interior de edificios sustentables.	enriquecv@ingenieria.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Enrique Hernández Lemus</b>	Instituto Nacional de Medicina Genómica		Aplicación de los métodos de la teoría de Sistemas Complejos y la Física Estadística a problemas de índole multidisciplinaria, principalmente de interés biomédico. Modelado probabilístico, minería de datos y aprendizaje computacional en sistemas complejos.	ehernandez@inmegen.gob.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Enrique Martínez Meyer</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología de mamíferos, biogeografía, ecología del cambio ambiental. Dentro de estas líneas los temas de investigación son: ecología de poblaciones de mamíferos, ecología geográfica con énfasis en la teoría del nicho ecológico, ecología del cambio climático, ecología del cambio ambiental.	emm@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Enrique Pérez Gutiérrez</b>		Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.		eperez@cio.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Erick de la Barrera Montpellier</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecofisiología de plantas. Cambio global. Seguridad alimentaria.	delabarrera@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Ernesto Insunza Vera</b>	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Democratización de las sociedades complejas. 2. Rendición de cuentas. 3. Derechos humanos, participación ciudadana. 4. Control de políticas y programas públicos.	eisunzav@ciesas.edu.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Ernesto Vicente Vega Peña</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Modelación mediante agentes de cosecha de recursos forestales. Demografía vegetal de plantas útiles y simulación de las consecuencias poblacionales de su explotación. Análisis multivariados de comunidades vegetales.	evega@cieco.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Fabiola López Barrera</b>	Instituto de Ecología A.C.		Restauración ecológica, ecología del paisaje, efectos de la fragmentación en las interacciones planta-animal, conservación y restauración de bosques y ecología de la dispersión y la regeneración de encinos.	fabiola.lopez@inecol.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Felipe Albino Gervacio</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Gobernanza y metropolización de las ciudades globales urbanas. Políticas públicas y reforma del estado. La financiarización del mercado inmobiliario y los cambios de uso de suelo. Economía ecológica de la política ambiental. Economía ambiental de los mercados emergentes.	algefe_puma@yahoo.com.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Felipe Amezcua Martínez</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biología poblacional y pesquera de especies demersales de interés comercial en el pacífico norte de México. Diversidad y riqueza de comunidades de peces demersales.	famezcua@ola.icmyl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Felipe Francisco García Oliva</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Biogeoquímica terrestre, manejo de suelos, restauración de suelos.	fgarcia@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Fermín Pascual Ramírez</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo integral de cuencas. Monitoreo y análisis de variables hidro-climáticas. Modelación hídrica de procesos en cuencas. Percepción remota y SIG aplicados al monitoreo del uso de suelo en cuencas.	fpascualr@iies.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Fernando Antonio González Farias</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México		gfarias@cmarl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Fernando Aragón Durand</b>		Investigador independiente	Interfase ciencia-política pública en la relación adaptación al cambio climático-gestión de riesgo de desastres en ciudades. Vulnerabilidad y respuestas adaptativas de ciudades al cambio climático. Ecología política de la gestión de riesgos de inundaciones.	fernando.aragon@colmex.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Mtro. Fernando Gual Sill</b>	Facultad de Veterinaria y Zootecnia/ UAM xochimilco	Universidad Nacional Autónoma de México	Medicina y manejo de fauna silvestre en cautiverio y en vida libre. Monitoreo del estado de salud y enfermedades de poblaciones de fauna silvestre.	f.gual.sill@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Fernando Jorge González Villarreal</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Aprovechamientos hidráulicos 2. Análisis de riesgo y resiliencia ante fenómenos hidrometeorológicos extremos 3. Hidrología 4. Ingeniería de ríos y políticas públicas sobre el agua.	fgv@pumas.iingen.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Fernando Pedro Greene Castillo</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	El fenómeno de los valores del suelo en el Distrito Federal. La problemática del agua en el Valle de México. Planes y programas de desarrollo urbano y programas maestros de desarrollo de aeropuertos.	fgreene@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Fernando Tudela Abad</b>		Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS)	Estudios relacionados con aspectos de asentamientos humanos, desarrollo urbano sustentable. Auges y deterioros socio-ambientales en el trópico mexicano. Negociaciones internacionales sobre cambio climático y gestión ambiental mexicana.	fernando.tudela.abad@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Fiorella Mancini</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Riesgos sociales e incertidumbre Trabajo y mercados de trabajo Desigualdad social	fiorella@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Francisca Acevedo Gasman</b>	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad		Bioseguridad, biotecnología, Organismos Genéticamente Modificados, recursos genéticos, cultivos de importancia económica en México, genes vegetales.	facevedo@conabio.gob.mx; ncorona@conabio.gob.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Francisco Arreguín Sánchez</b>	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas	Instituto Politécnico Nacional	Dinámica y manejo de ecosistemas y poblaciones explotadas. Manejo de recursos pesqueros. Efectos del cambio climático	farregui@ipn.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Aurelio Galindo Maldonado</b>	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Universidad Nacional Autónoma de México	Producción pecuaria sustentable. Etología aplicada. Evaluación del bienestar animal.	galindof@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Elizandro Molina Frenar</b>	Instituto de Geología	Universidad Nacional Autónoma de México	Restauración ambiental	frenar@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Javier Aguilar García</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	1.- Estado Mexicano, mercado de trabajo y agrupaciones en México. 2.- Movimientos y protestas sociales en el el siglo XXI. Se analizan los movimientos sociales que surgen en las ciudades, en el campo, en las minas, etc., por diversos problemas, en particular por los problemas que surgen con la expansion del capitalismo. 3.- Globalizacion y agrupaciones sociales en América. 4.- Prospectiva de Mexico. En particular de las agrupaciones sociales y los movimientos que pueden surgir en el futuro próximo.	javier.aguilar@sociales.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Francisco Javier Álvarez Sánchez</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología de micorrizas y su uso para la restauración de bosques templados y tropicales.	javier.alvarez@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Javier Espinosa García</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Implicaciones de la defensa química de las plantas en el manejo de agroecosistemas y ecosistemas forestales. Ecología de invasiones vegetales y análisis de riesgo. Ecología de malezas.	espinosa@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Javier Flores de Santiago</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Contaminación marina, sensoramiento remoto, ecología de manglares, pigmentos fotosintéticos, color del océano, nutrientes, reforestación.	ffloresd@cmarl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Javier Flores Verdugo</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	La conservación y restauración de manglares (y otros humedales costeros tropicales) como apoyo a la sostenibilidad de las pesquerías y la retención de Carbono.	ffverdugo@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Javier Solorio Sánchez</b>		Universidad Autónoma de Yucatán	Sistemas silvopastoriles para la restauración de los ecosistemas ganaderos tropicales con el objetivo de incrementar la competitividad, la generación de servicios ecosistémicos y mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero.	ssolorio@correo.uady.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Francisco Mora Ardila</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Me interesa la relación entre la dinámica de los bosques tropicales y las dinámicas y actividades humanas, así como el análisis estadístico de sistemas socio-ecológicos. También me interesa la enseñanza de métodos y herramientas para el análisis de datos.	fmora@iies.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Frida Nadezda Güiza Valverde</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Vulnerabilidad y Respuesta al Cambio Climático. 2. Cambio Global y Vulnerabilidad Socioambiental. 3. Contextos Urbanos. 4. Conocimiento Local	fguiza@ciga.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Gabriela de la Mora de la Mora</b>	Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis Institucional (IAD Framework; enfoques sociológicos y antropológicos) Acción colectiva y gobernanza ambiental Procesos de apropiación social de recursos naturales forestales e hídricos Políticas de conservación de recursos forestales y su relación con los servicios ambientales hidrológicos	gdln@correo.crim.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Genaro Javier Delgado Campos</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudio de las características de los emergentes espacios peri urbanos en contacto con áreas de valor ambiental, p.e. zonas de recarga. Aportaciones y limitaciones de enfoques multidisciplinarios para los cuales, conceptos propiamente geográficos, pueden ser útiles al estudiar problemas ambientales.	interfase7@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Georgina Fernández Villagómez</b>	Facultad de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo de materiales y residuos peligrosos su efecto sobre la salud y el ambiente.	gfv19@hotmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>



<b>Dr. Gerardo Jorge Ceballos González</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología u conservación de especies en peligro de extinción. Ecología y biogeografía de vertebrados. Patrones macroecológicos de la distribución de mamíferos del mundo. Diseño y creación de Áreas Naturales Protegidas. Aplicación de la ciencia ecológica en la conservación y el desarrollo.	gceballo@ecologia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Gerardo Suzán Azpiri</b>	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Universidad Nacional Autónoma de México	Monitoreo de servicios ecosistémicos y Sustentabilidad en sistemas agropecuarios Ecología y evolución de comunidades bióticas Ecología de enfermedades y Medicina de la conservación	gerardosuz@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Germán Buitrón Méndez</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Tratamiento de aguas residuales utilizando microalgas y valorización de la biomasa generada Producción biológica de hidrógeno a partir de aguas residuales y residuos	GBuitronM@ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Gian Carlo Delgado Ramos</b>	Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades	Universidad Nacional Autónoma de México	Conflicto por recursos naturales (minerales, agua, biodiversidad, tierra) desde la perspectiva de la ecología política. Metabolismo urbano y ecología política urbana en la construcción de la sustentabilidad urbana y la adaptación y mitigación del cambio climático. Valoración de los problemas y/o conflictos socio ambientales desde la perspectiva multicriterial de la economía ecológica. Metabolismo social (historia ambiental) y construcción de alternativas territoriales resilientes.	giandelgado@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Gladys Iliana Cassab López</b>	Instituto de Biotecnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis genético, fisiológico y molecular del hidrotropismo en Arabidopsis thaliana. Efecto de campos magnéticos en el desarrollo de raíces de Arabidopsis thaliana. Efecto de los radicales libres y oxidación en los tropismos de la raíz de Arabidopsis thaliana. Análisis de la respuesta hidrotópica en diferentes variedades y landraces de Zea mays L. y Phaseolus vulgaris L. y su relación con la tolerancia a la sequía.	gladys@ibt.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Guadalupe de la Lanza Espino</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología Ecología de la conservación Manejo de ecosistemas	gdlle@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Guadalupe Huelasz Lesbros</b>	Instituto de Energías Renovables	Universidad Nacional Autónoma de México	Ventilación natural en climas cálidos como estrategia de eficiencia energética. Estudios experimentales y de simulación de dinámica de fluidos computacional para el diseño de sistemas pasivos de ventilación natural para climas cálidos. Estudios de la transferencia de calor a través de sistemas constructivos de la envolvente arquitectónica. Estudios experimentales y numéricos para la evaluación y la selección de sistemas constructivos de la envolvente arquitectónica de acuerdo al clima.	ghl@ier.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtra. Guillermina Rosas López</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Transformaciones urbano-arquitectónica y sociambiental en contextos patrimoniales y procesos de cambio socio territoriales, desde el enfoque sistémico y transdisciplinario en múltiples escalas, mediante el trabajo colaborativo y aprendizaje significativo.	guille03@unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Mtro. Guillermo Jorge Villalobos Zapata</b>	Instituto EPOMEX	Universidad Autónoma de Campeche	Planeación y manejo de anp costeras y marinas/Manejo integrado de la zona costera.	gvillal@uacam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Guillermo Juan Fernández Aceves</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biología de Aves Playeras y Acuáticas; Ecología de Poblaciones; Conservación y Manejo	gfernandez@ola.icmyl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Guillermo Salgado Maldonado</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Parásitos de animales silvestres y conservación. Especies de parásitos (helmintos) introducidas a cuerpos de agua dulce de México.	gsalgado@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Gustavo López Pardo</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Turismo, medio ambiente y desarrollo. Turismo de Naturaleza; Turismo Comunitario; Turismo y comunidades Indígenas	lpardo@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Hallie Catherine Eakin</b>		Arizona State University	Vulnerabilidad y capacidad adaptativa al cambio climático, eventos extremos y trastornos sociales en sistemas socio-ecológicos. En particular seguridad alimentaria y vulnerabilidad en el sector rural Mexicano, adaptación a riesgos hídricos en la Ciudad de México y, más ampliamente, gobernabilidad de sistemas alimentarios frente al cambio global. Ictiología, diversidad, sistemática y taxonomía de peces actuales y fósiles con énfasis en colecciones. Biogeografía y biología de peces mexicanos. Peces en aguas continentales para la aplicación de la Norma de Caudal Ecológico	hallie.eakin@asu.edu	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Héctor Salvador Espinosa Pérez</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México		hector@unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Dra. Helena Cotler Avalos</b>	CENTRO GEO		Evaluación de prácticas de conservación de suelos y su relación con políticas públicas. Análisis de agroecosistemas. Análisis y manejo de cuencas.	helenacotler@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Hermilo Salas Espíndola</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Arquitectura, construcción y vivienda. Economía, estructura y procesos urbanos. Medio ambiente y ciudad.	hermilosalas@hotmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Homero Julio Eudes Campo Alves</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Vulnerabilidad de la producción de alimentos al cambio ambiental global. Restauración ecológica del funcionamiento de ecosistemas terrestres.	jcampo@ecologia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Horacio Armando Paz Hernández</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	DIVERSIDAD DE ESTRATEGIAS DE USO DE AGUA Y RESISTENCIA A LA SEQUÍA EN ÁRBOLES. ESTRATEGIAS FUNCIONALES DE PLANTAS EN GRADIENTES DE SUCESIÓN SECUNDARIA. ECOLOGÍA FUNCIONAL COMPARATIVA: BASES PARA LA SELECCIÓN DE ESPECIES ÚTILES EN ESFUERZOS DE RESTAURACIÓN DE BOSQUES DEGRADADOS DIVERSIDAD FUNCIONAL DE PLANTAS EN PAISAJES AGROPECUARIOS TROPICALES Y SUS IMPLICACIONES PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES DEL ECOSISTEMA.	hpaz@iies.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Hugo Rafael Perales Rivera</b>	El Colegio de la Frontera Sur		Etnobotánica y agroecología aspectos relacionados con la conservación de recursos genéticos agrícolas, en particular con el maíz.	hperales@ecosur.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Idania Valdez Vazquez</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Obtención de bioenergía y biomateriales bajo un esquema de biorrefinería. Estudio ecológico de comunidades microbianas anaerobias. Estudio de la sostenibilidad de sistemas de producción de bioenergía.	ivaldezv@iingen.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ilse Ruiz Mercado</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Adopción y apropiación de ecotecnologías, marcos de evaluación de impacto, desarrollo de instrumentación y software para sistemas de monitoreo, monitoreo participativo y diagnóstico de necesidades, estufas de leña y estufas solares, bioenergía, innovación ecotecnológica.	ilse.ruiz@cieco.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Ingreet Juliet Cano Castellanos</b>	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS), Sede Sureste		Estudio de los siguientes temas desde la antropología política y la antropología del desarrollo y el medio ambiente: Deforestación, expansión de monocultivos, procesos organizativos de manejo de recursos comunales, así como la implementación de políticas de conservación ecológica y desarrollo rural.	ingreetcano@sociales.unam.mx; lacano4@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Dra. Isabel Rocío López de Juambelz</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Sustentabilidad, procesos de conservación regional y conservación del patrimonio natural y cultural.	rocio.ldej@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Isalia Nava Bolaños</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Crecimiento demográfico y sostenibilidad. Relaciones entre población, desarrollo económico y desarrollo sostenible. Economía y sostenibilidad. Calidad de vida de la población.	iza_24@hotmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Ismael Alejandro Hinojosa Díaz</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Sistemática de abejas (Hymenoptera: Apoidea)	ihinojosa@ib.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Israel Felipe Solorio Sandoval</b>	Facultad de Ciencias Políticas Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Política climática y política energética (ciclos de política pública), coordinación interinstitucional e integración de políticas ambientales, capacidades institucionales y gobernanza multinivel, integración europea: energía y clima, espacio público y ciudadanía.	isolorio@politicas.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Itzkuauhtli Benedicto Zamora Saenz</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis de redes sociales en conflictos socioambientales y participación ciudadana en recuperación de cuerpos de agua superficial	itzaben@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Iván Moreno Andrade</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Microbiología del tratamiento biológico de aguas residuales	imorenoa@ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Jairo Agustín Reyes Plata</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	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	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Javier Caballero Nieto</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Agroforestería Etnobiología Etnoecología Manejo de ecosistemas	jcaballero@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Javier Eduardo Aguillón Martínez</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudio de implantación de lechos fluidizados circulantes y de mitigación de gases invernadero en fuentes fijas y móviles. Estudios y aplicación de sistemas de ahorro de energía en procesos industriales y participación en la creación de normas ambientales y de Gestión de la Tecnología así como el estudio y diseño de gasificadores industriales	jea@pumas.ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Jesús Angel Arenas Alatorre</b>	Instituto de Física	Universidad Nacional Autónoma de México	Estructura cristalina de materiales a la nano-escala, nanopartículas bimetálicas, catalizadores heterogéneos, películas delgadas y muestras arqueológicas.	jarenas@fisica.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Jesús Antonio del Río Portilla</b>	Instituto de Energías Renovables	Universidad Nacional Autónoma de México	Termodinámica de procesos irreversibles, transporte en medios porosos, fotónica con nanoestructuras, sistemas complejos, fuentes renovables de energía y minería de citas	arp@ier.unam.mx; dir@ier.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Jesús Gerardo Torres Salcido</b>	Centro de Investigaciones sobre América Latina y el Caribe (CIALC)	UNAM	1. Sistemas Agroalimentarios Locales. 2. Pobreza Rural. 3. Ciudadanía.	tsalcido@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Jesús Mario Siqueiros García</b>	Instituto de Investigación en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	Universidad Nacional Autónoma de México	Antropología Computacional, Análisis de Redes Sociales y Complejidad, Cultura, Sociedad y Construcción de Nichos, Ciencia, Tecnología y Sociedad.	jmario.siqueiros@iimas.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. John S. Armstrong-Altrin</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Geoquímica ambiental y sedimentología. Procedencia de sedimentos y ambientes tectónicos. Geoquímica de sedimentos costeros y mar profundo del Golfo de México.	armstrong@cmarl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Jorge Bartolucci</b>	Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación	Universidad Nacional Autónoma de México	1.La ciencia como hecho social. 2.La ciencia como problema sociológico. 3.El desarrollo de la ciencia en México y América Latina. 4.Significados sociales, políticos y económicos de la ciencia. 5.Procesos de enseñanza-aprendizaje y apropiación de nociones y conocimientos científicos en la educación formal. 6.Análisis cualitativo aplicado a la investigación social. 7.Consulta de archivos históricos y crítica de las fuentes, trabajo de campo, observación y entrevistas.	bartoluc@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Jorge Dionisio Etchevers Barra</b>	Colegio de Postgraduados		Estudio de la dinámica del carbono en suelos. Analítica de suelo y planta aplicada al sector agrícola y forestal. Gases de efecto invernadero y su relación con el cambio climático.	jetchev@colpos.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Jorge Nieto Sotelo</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Genómica del maíz y sus aplicaciones en la agricultura sostenible. Fisiología molecular de las adaptaciones al calor y la sequía en gramíneas y agaváceas. Desarrollo de nuevos marcadores moleculares para deducir filogenias en angiospermas.	jorge.nieto@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Agustín Breña Naranjo</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Sustentabilidad de sistemas hídricos. Nexo agua-energía-agricultura.	jbrenan@ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Alejandro Velázquez Montes</b>	Centro de Estudios en Geografía Ambiental	Universidad Nacional Autónoma de México	Dinámica del capital natural y sus implicaciones en el desarrollo regional. Conservación participativa del paisaje.	alex@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Antonio Vieyra Medrano</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, CIGA	Universidad Nacional Autónoma de México	Procesos socio-Económicos y Ambientales en Territorios urbanos y periurbanos Análisis Urbano-Regional Mercado Laboral Urbano	avieyra@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar</b>	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma		Ecología y conservación de felinos en las selvas tropicales del sureste de México. • Ecología y conservación de vertebrados del centro y sureste de México. Con énfasis en Mamíferos. • Análisis espacio-temporales del hábitat de Especies en Peligro de Extinción y sus implicaciones para la conservación. Con énfasis en Carnívoros y las relaciones con actividades humanas	j.chavez@correo.ler.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José David Álvarez Solís</b>	El Colegio de la Frontera Sur		Agroecología con énfasis en cultivos para consumo humano. Manejo y fertilidad de los suelos con énfasis en abonos orgánicos. Ecología del suelo con énfasis en restauración de tierras degradadas.	jdalvarezsolis@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Fausto Rivero Cruz</b>	Facultad de Química	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudio químico y actividades farmacológicas de plantas, hongos y productos de la colmena (miel, polen, propóleos, geopropóleos y jalea real)	<a href="mailto:joserco@unam.mx">joserco@unam.mx</a>	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Francisco Reyes Durán</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Desarrollo económico y sostenible. 2. Sistema financiero. 3. Economía y medio ambiente.	jfrd@enes.unam.mx; jfrd2212@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Gasca Zamora</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Estrategias de desarrollo regional, Gestión del desarrollo local-regional y análisis de políticas públicas territoriales y regionales.	jgasca@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José López García</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México		jlopez@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Luis Villaseñor Ríos</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biogeografía Biogeografía de la conservación Bioinformática Florística Sistemática de la Conservación Taxonomía y Sistemática Filogenética	vrios@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Manuel Maass Moreno</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Investigación interdisciplinaria y de largo plazo para el manejo sustentable de socio-ecosistemas tropicales secos en la costa de Jalisco, México. Campos de especialidad De general a particular: Redes de Investigación, Investigación Ecológica de Largo Plazo (LTER), Ecología de Socio-Ecosistemas, Ecología Terrestre, Manejo y Conservación de Ecosistemas, Manejo Integrado de Cuencas, Ecología Funcional (Eco-Hidrología, Energética y Biogeoquímica).	maass@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. José Núñez González</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis, desarrollo e implementación de tecnologías sustentables para el aprovechamiento del recurso solar térmico. Modelación matemática computacional de la transferencia de calor y la combustión en estufas de leña eficientes.	joseng@enesmorelia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>



<b>Dr. José Raúl García Barrios</b>	Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias	Universidad Nacional Autónoma de México	Ética y Justicia Socio Ambiental, Micro-Economía Institucional y Evolutiva. Dinámicas económicas globales y desarrollo comunitario con justicia socio-ambiental e hídrica, en América Latina y Europa: aproximaciones teóricas y prácticas.	rgarciab@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtro. Juan Anberto Cruz Gerón</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Hidráulica de gran visión mediante modelación matemática. Ingeniería urbana. Ingeniería de paisaje.	jcruzg@iingen.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Juan Carlos Durán Álvarez</b>	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Síntesis y caracterización de materiales nanométricos para la degradación fotocatalítica de contaminantes orgánicos en agua. 2. Destino ambiental de contaminantes orgánicos (contaminantes emergentes y herbicidas) en suelos agrícolas regados con agua residual. 3. Degradación de contaminantes orgánicos de interés emergente en sistemas de tratamiento de aguas residuales naturales y diseñados.	carlos.duran@ccadet.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Juan Gabriel Rivera Martínez</b>		Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa	Agricultura urbana, periurbana y concepto de región. Evaluación de la sustentabilidad en sistemas agropecuarios, agroforestales y acuícolas. Aplicación de hongos entomopatogenos en sorgo y maíz. La biodiversidad y reciclaje de nutrientes como elementos básicos para acercarse a la sostenibilidad.	rmjg@xanum.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Juan José Luis Carballo Cenizo</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biología y ecología de esponjas asociadas a ecosistemas coralinos con especial relevancia en los procesos de bioerosión. Diversidad y producción de carbonato por organismos incrustantes en ecosistemas arrecifales y rocosos del Pacífico este y su relación con el cambio climático.	jcarballo@ola.icmyl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Juan Manuel Núñez Hernández</b>	Centro de Investigación en Geografía y Geomática Ing. J. L. Tamayo AC	Centro Geo	1. Análisis Espacial de Servicios Ecosistémicos para la planeación territorial. 2. Geomática aplicada al Monitoreo de Bosques y Áreas Verdes. 3. Percepción Remota Urbana.	jnunez@centrogeo.edu.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Juan Manuel Torres Rojo</b>		Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE)	Economía de recursos. Manejo de recursos forestales. Simulación de sistemas. Econometría.	juanmanuel.torres@cide.edu	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Juliana Merçon</b>	Instituto de Investigaciones en Educación	Universidad Veracruzana	Proyectos transdisciplinarios para la sustentabilidad (aprendizaje social, metodologías participativas, etc.). Soberanía alimentaria y agroecología (huertos colectivos, escolares y comunitarios). Interculturalidad y Buen Vivir (economía solidaria, educación intercultural). Gobernanza ambiental del Área Natural Protegida de la región de Xalapa.	jmercon@uv.mx, julianamercon@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Julieta Alejandra Rosell García</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo forestal sostenible, flujos de carbono en sistemas forestales, vulnerabilidad y respuesta de la vegetación ante el cambio global.	julieta.rosell@ieciologia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Julieta Benítez Malvido</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Fragmentación de hábitat. Regeneración y restauración de selvas. Interacciones bióticas en sistemas alterados por actividades humanas.	jbenitez@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Julio Vega Arreguín</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Genómica funcional de la interacción planta-patógeno, con un enfoque en oomicetos patógenos del genero 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	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Karina Boege Paré</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudio de las dinámicas complejas de selección natural en plantas y animales, promovidas por interacciones multiespecíficas entre organismos, incluyendo herbivoría, polinización, competencia y depredación. En particular, la selección correlativa de caracteres involucrados en conflictos genéticos o ecológicos generados a partir de la interacción de más de dos especies, o por cambios en las presiones de selección durante el desarrollo de las plantas.	kboege@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtra. Karina Caballero Güendulain</b>	Facultad de Economía	Universidad Nacional Autónoma de México	Economía del cambio climático (valoración económica de impactos y medidas de adaptación y mitigación); valoración económica de servicios ambientales; finanzas públicas verdes; evaluación de programas ambientales.	karinacg@unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Katherine Renton</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biología de la conservación de los psitácidos. Impacto del cambio global sobre las aves del bosque tropical seco. Vulnerabilidad de las especies en riesgo a los factores del cambio global.	krenton@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Kira Padilla Martínez</b>	Facultad de Química	UNAM	1. Investigación sobre pensamiento docente en diferentes tópicos científicos. 2. Investigación sobre los procesos de aprendizaje de los estudiantes de ciencias y cómo desarrollan habilidades de pensamiento científico.	kira@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Laura Elena Ruiz Meza</b>	Centro de Investigaciones Costeras	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	1. Estudios de género, ambiente y sustentabilidad. 2. Gestión integral de cuencas y gestión social del agua. 3. Vulnerabilidad socioambiental y gestión de riesgos climáticos	laura.ruiz@unicach.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Dr. Lenin G. Guajardo Hernández</b>	Colegio de Postgraduados		Evaluación de Sustentabilidad Turismo Rural Sostenible Desarrollo rural con enfoque de territorio Financiamiento Rural	glenin@colpos.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Leonor Patricia Güereca Hernández</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Análisis de Ciclo de Vida (ambiental, social, organizacional), huella de carbono/inventarios de Gases de Efecto Invernadero y Sostenibilidad (instrumentos de evaluación en organizaciones).	LGuerecaH@iingen.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Leopoldo Galicia Sarmiento</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo de recursos naturales y servicios ecosistémicos en bosques templados. Ecología de ecosistemas manejados (silvicultura y agricultura).	lgalicia@igg.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Leticia Gómez Mendoza</b>	Facultad de Filosofía y Letras	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Cambio climático. (Variabilidad climática, meteorología sinóptica, cambio global) 2. Relaciones clima-vegetación. 3. Cambio de uso de suelo	gomez.leticia852@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Leticia Merino Pérez</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo de recursos comunes (locales y globales), gobernanza socio-ambiental vulnerabilidad y resiliencia de sistemas socio-ambientales frente al cambio ambiental global. Comunidades forestales en México y América Latina.	merinoleticia@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Lev Orlando Jardón Borbolla</b>	Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades	Universidad Nacional Autónoma de México	1.-Evolución en domesticación. 2.-Domesticación y diversificación de plantas en Mesoamérica. 3.-Genética de poblaciones. 4.- Agroecología: Filosofía e Historia de la Biología. 5.-Economía política de las ciencias.	levjardon@ciencias.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Lilly Patricia Ducoing Watty</b>	Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación. IISUE	Universidad Nacional Autónoma de México	Los trabajos de investigación se desarrollan en un profundo análisis y seguimiento de los objetivos que se constatan a través de la consolidación del equipo académico de participantes a través de publicaciones y asistencia a eventos nacionales e internacionales que contribuyen al logro de los objetivos	pducoingw@yahoo.com.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Liseth Carolina Pérez Alvarado</b>	Instituto de Geología	Universidad Nacional Autónoma de México	- (Paleo) limnología, (paleo) ecología neotropical - Uso de paleobioindicadores acuáticos, especialmente ostrácodos no-marinos - (Paleo) clima, perforaciones continentales (Lagos Petén Itzá, Guatemala y Lago Chalco, México) Cambio ambiental, humano, climático inferido en base a indicadores biológicos y no-biológicos.	lcpereza@geologia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Mtra. Loreta Castro Reguera Mancera</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Diseño urbano sensible al agua. Diseño paisajístico a través del entendimiento del éste como una infraestructura suave, resiliente y mitigadora.	lcr@tallercapital.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Mtra. Lourdes Margarita Chehaibar Náder</b>	Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación (IISUE),	Universidad Nacional Autónoma de México	Curriculum universitario, formación de profesores y didáctica, políticas educativas e historia contemporánea de la UNAM.	lourdeschehaibar@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Lucia Oralia Almeida Leñero</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Manejo integrado de cuencas, identificación y cuantificación de servicios ecosistémicos, vegetación, diagnósticos ambientales, conservación, monitoreo participativo y educación ambiental.	lucia0950@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Luciana Porter Bolland</b>	Instituto de Ecología, A.C.		Ecología del paisaje y manejo de recursos naturales en zonas tropicales, con énfasis en la investigación interdisciplinaria para abordar el estudio de la interacción sociedad-naturaleza. Su trabajo reciente se refiere al entendimiento del papel de la población local en la conservación biológica.	luciana.porter@inecol.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Ludger Brenner Gahl</b>	Departamento de Sociología	UAM-Iztapalapa	1. Gestión de Áreas Naturales Protegidas.2. Ecoturismo. 3. Geografía de turismo	bren@xanum.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Luis Alberto Salinas Arreortua</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Segregación urbana, gentrificación, ciudad neoliberal, política de vivienda y gestión urbana.	lsalinas@igg.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México		bojorquez@ecologia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Luis Daniel Avila Cabadilla</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Respuesta de las poblaciones y comunidades neotropicales a la transformación antrópica de sus hábitats.  Sucesión ecológica. Ecología del paisaje. Ecología de las interacciones bióticas. Ecología de comunidades de plantas y vertebrados terrestres. Manejo y conservación de poblaciones y comunidades de vertebrados terrestres. Genética de la conservación (énfasis en poblaciones de vertebrados terrestres).	luis_avila@enesmorelia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Luis David Alcaraz Peraza</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Metagenómica comparativa, bioinformática, recursos genéticos y genómicos.	lalcaraz@ieciologia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Luis García Barrios</b>	El Colegio de la Frontera Sur		Evaluación de la sustentabilidad de sistemas complejos socio-ambientales. Diseño participativo y establecimiento de sistemas sustentables de producción agro-silvo-pastoril para la conservación del suelo, agua y especies arbóreas.	luis.garciabarrios@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Luis Héctor Hernández Hernández</b>	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	Universidad Nacional Autónoma de México	Desarrollo de dietas con productos de origen vegetal para el cultivo sostenible de trucha arco iris en la zona centro de México. Determinación de requerimientos nutricionales de los langostinos nativos para el desarrollo del cultivo.	luish3@yahoo.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Luis Humberto Escalera Vázquez</b>	Cátedras CONACyT, Instituto de Investigaciones sobre los Recursos Naturales	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Cambios producidos en las poblaciones y comunidades acuáticas por la variación de las condiciones ambientales, y por la modificación del hábitat y la introducción de especies exóticas.	lhescalera@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Luis Medrano González</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Biología y conservación de la ballena jorobada. Biología, historia y conservación de la mastofauna marina mexicana. Genética, morfofisiología y ecología de los mamíferos marinos. Evolución de los cetáceos y los primates.	medranol@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Luis Zambrano González</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología urbana, sistemas complejos y limnología.	zambrano@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ma. Concepción Arenas Arrocena</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	* Síntesis de nanoestructuras de sulfuros y óxidos metálicos no tóxicos y de abundancia en la corteza terrestre para el desarrollo de dispositivos energéticos eficientes (celdas solares híbridas y orgánicas). *Síntesis de polímeros semiconductores para el desarrollo de dispositivos optoelectrónicos (celdas solares), biomateriales, biopolímeros y biosensores. *Obtención de nanoestructuras de semiconductores inorgánicos no tóxicos para aplicaciones en Biomateriales Dentales	mcaa05@gmail.com; carenas@enes.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Ma. del Carmen Pedroza Gutiérrez</b>	Unidad Académica de Estudios Regionales	Universidad Nacional Autónoma de México	Socioeconomía pesquera y mercadotecnia ambiental, aspectos socioeconómicos de la cadena de valor de la actividad de pesca marina, continental y acuacultura.	pedrozacarmen@yahoo.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Ma. Ventura Rosas Echeverría</b>	Escuela de Estudios Superiores del Jicarero	Universidad Autónoma del Estado de México	La realización de inventarios faunísticos; el desarrollo de análisis socio-ecológicos que nos permitan conocer la relación de la sociedad con el medio ambiente; el análisis del impacto ecológico que causan las diferentes prácticas antropogénicas.	curculionidae@uaem.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Manuel Eduardo Mendoza Cantú</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, CIGA	Universidad Nacional Autónoma de México	A) Implicaciones ambientales de los cambios de cobertura vegetal y uso del suelo B) Aplicaciones de herramientas de percepción remota y sistemas de información geográfica en manejo de recursos naturales y planificación del territorio	mmendoza@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Manuel Perló Cohen</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudios sobre la problemática hidráulica urbana con énfasis en la Cd. De México. Historia de las instituciones, política pública y desarrollo urbano de la Cd. De México. Prospectiva del desarrollo urbano de México al 2035.	perlo@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Marcelo Rojas Oropeza</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Ciencia básica: Ecología microbiana funcional de suelo-agua-planta. Ciencia aplicada: Diagnóstico y manejo sistémico por biorremediación de situaciones de contaminación de aguas y suelos. Estudios de desarrollo sostenible y conservación con comunidades indígenas.	mro17@ciencias.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Marcia Leticia Durand Smith</b>	Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias	Universidad Nacional Autónoma de México	Antropología ambiental ecología política	leticia@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero</b>	Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla, Qro.	Universidad Nacional Autónoma de México	1.-Agua subterránea. 2.-Hidrogeología de contaminantes. 3.- Sistemas de flujo de agua subterránea.	maog@geociencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Margaret McCall Skutsch</b>	Centro de Investigaciones de Geografía Ambiental	Universidad Nacional Autónoma de México	La política REDD+ (internacional, nacional); el manejo forestal a nivel comunitaria en el contexto de REDD+; impactos social y media ambiental de estrategias de REDD+; distribución de beneficios de REDD+ y derechos a carbono.	mskutsch@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María de la Salud Rubio Lozano</b>	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Universidad Nacional Autónoma de México	Calidad e inocuidad de la carne mexicana. Sustentabilidad de la cadena de carne de bovinos en México.	msalud65@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María de los Angeles Herrera Campos</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Diversidad de la liquenoflora mexicana Biomonitoreo liquenológico Ecología y distribución de la flora líquénica mexicana Usos tradicionales de los líquenes en México	mahc@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María del Carmen Legorreta Díaz</b>	Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades	Universidad Nacional Autónoma de México	Gobernanza y Gestión Socio-Ambiental	clegorreta@servidor.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María del Carmen Leticia Calderón Ezquerro</b>	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Universidad Nacional Autónoma de México	Microbiología de la atmósfera o Aerobiología Genotoxicología Ambiental Biodiversidad de la microbiota y Cambio Climático	mclce@atmosfera.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María del Consuelo Bonfil Sanders</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Restauración ecológica de bosques templados y bosques tropicales secos. Ecofisiología, regeneración y manejo de especies de los géneros Quercus y Bursera.	cbonfil@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>



<b>Dra. María del Coro Arizmendi Arriaga</b>	FES, Iztacala	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología de Aves. Interacciones Planta-Animal.	coro@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología evolutiva del desarrollo y su importancia para la sostenibilidad, aplicaciones para plantas cultivadas y silvestres. Agroecología y soberanía alimentaria, sistemas agroecológicos y sostenibilidad. Diversidad biocultural y sistemas tradicionales sostenibles, agrobiodiversidad para la sostenibilidad y soberanía en la producción de alimentos. Responsabilidad científica; implicaciones en las ciencias de la sostenibilidad. Sistemas tecnocientíficos y sostenibilidad (el caso de las alternativas biotecnológicas); impactos en sistemas agroalimentarios. Sistemas complejos y sostenibilidad. Ciencia ciudadanos: Justicia y observatorios socioambientales	eabuylla@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María Elena Méndez López</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Gobernanza, planeación colaborativa y aprendizaje social. Participación local en estrategias de conservación. Conservación comunitaria.	elemdz@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. María Fernanda Figueroa Díaz Escobar</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Procesos sociales ligados al deterioro ambiental y a la conservación de la biodiversidad. Ecología política.	ffigueroa@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María Isabel Ramírez Ramírez</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental	Universidad Nacional Autónoma de México	Geografía del Paisaje. Uso del suelo, Manejo forestal, Climatología forestal, Análisis espacial (Sistemas de Información Geográfica y Percepción Remota); Manejo de Recursos Naturales. Política ambiental, Manejo comunitario.	isabelrr@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María Patricia Guadarrama Chávez</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología vegetal. Ecología de hongos micorrizógenos arbusculares. Restauración ecológica. Conservación de ecosistemas costeros.	pguadarrama@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María Perevochtchikova</b>		Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales, El Colegio de México A.C. (CEDUA-COLMEX)	Servicios ambientales hidrológicos y evaluación de programas de compensación económica por conservación ambiental. Gestión integrada del agua y manejo de cuencas. Nueva cultura del agua. Monitoreo ambiental. Evaluación de impacto ambiental	mperevochtchikova@colmex.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Mtra. María Teresa Bravo Mercado</b>	Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación	Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad, sustentabilidad y desarrollo Dentro de esta línea se integran diversas temáticas como: Universidad y sustentabilidad. Campo teórico de la educación ambiental para la sustentabilidad. Investigación interdisciplinaria en educación ambiental para la sustentabilidad. Estrategias de formación en temas ambientales.	teresabm@unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. María Teresa Guitiérrez Haces</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Economía Internacional-Política Comercial-NAFTA.	teresinagh@hotmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María Teresa Orta Ledesma De Velásquez</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Oxidación avanzada de agua 2. Desinfección de agua 3. Calidad de agua 4. Saneamiento de ríos 5. Reúso de agua tratada	tol@pumas.iingen.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. María Teresa Sánchez Salazar</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Geografía de las actividades extractivas: Minería y Petróleo. Efectos territoriales y socioeconómicos en el contexto de la globalización y las políticas neoliberales del Estado 2. Ordenamiento Territorial: desarrollo de metodologías con enfoque territorial integral.	mtss@igg.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Mariana Benítez Keinrad</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Dinámica de sistemas agroalimentarios	marianabk@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Mariana Vallejo Ramos</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología, manejo y conservación de biodiversidad en socioecosistemas. Etnobiología y etnoecología. Complejidad y sistemas complejos.	mvallejo@ciga.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Mariana Yólotl Álvarez Añorve</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México		mariana_alvarez@enesmorelia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Marie Françoise Louise Paré Ouellet</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	Desarrollo sustentable en el medio rural, manejo de microcuencas, gestión comunitaria y ciudadana del agua y compensaciones por servicios ambientales.	lpare@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Marie-Areti Hers Stutz</b>	Instituto de Investigaciones Estéticas	Universidad Nacional Autónoma de México	Septentrión mesoamericano, con trabajos que combinan arqueología e historia del arte, en particular el arte rupestre.	hers@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Mariela Hada Fuentes Ponce</b>		Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco	Calidad de suelo, gases de efecto invernadero procedentes de la agricultura, re-diseño de sistemas agrícolas con base a la concepción de intensificación ecológica.	mfponce@correo.xoc.uam.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Dra. Marisa Mazari Hiriart</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Monitoreo ambiental y su relación con salud humana. Alteración y recuperación de ecosistemas acuáticos. Fuentes potenciales de contaminación de agua superficial y subterránea.	mazari@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Marisol Anglés Hernández</b>	Instituto de Investigaciones Jurídicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Instrumentos de política ambiental. Derechos de acceso a la información, participación y justicia. Ordenación territorial y gestión integral del riesgo. Responsabilidad ambiental.	marisol_angles@yahoo.com.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Marta Astier Calderón</b>	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, CIGA	Universidad Nacional Autónoma de México	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio y Conservación de la Agro-Diversidad en el Contexto de los Sistemas de Producción Campesinos a Nivel Unidad de Producción y Regional (2005-)</li> <li>• Evaluación de Sustentabilidad de Sistemas de Manejo de los Recursos Naturales (1999-)</li> <li>• Agricultura Ecológica y Calidad de Suelos (1992-)</li> </ul>	mastier@ciga.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Martín Federico Soto Jiménez</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Cambios en la química atmosférica y del medio marino relacionados con el cambio global. Uso de isótopos estables en estudios del cambio global. Perturbación de los ciclos biogeoquímicos de los elementos relacionados con actividades antropogénicas.	martin@ola.icmyl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Martín López Hernández</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Limnología y contaminación de sistemas acuáticos río-presa. Bioindicadores de contaminación orgánica. Bioensayos de toxicidad acuática en peces.	martinl@cmarl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Mauricio Rafael Bellon Corrales</b>	Bioersity International		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservación de la diversidad genética de variedades nativas en centros de diversidad de cultivos como opciones para enfrenta al cambio global</li> <li>• Sistemas alimentarios sostenibles: vincular la diversidad de cultivos en fincas y en mercados con las dietas de poblaciones rurales de manera sostenible</li> <li>• Evaluacion y monitoreo de las trayectorias de cambio en la biodiversidad agrícola en ambientes marginales</li> </ul>	mrbellon@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Mauricio Ricardo Quesada Avedaño</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología y evolución de polinización y reproducción de plantas. Genética y conservación de plantas. Efectos de la fragmentación de bosquessobre la polinización, reproducción y estructura genética de árboles tropicales. Efectos de las interacciones planta-herbívoro sobre plantas. Biología de la conservación de sistemas tropicales.	mquesada@enesmorelia.unam.mx; mquesada@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Maxime Laurent Kieffer</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Gobernanza, instituciones locales y turismo; Globalización del turismo e impactos en las sociedades latinoamericanas ; Investigación de base comunitaria (Community-Based Research) y metodologías participativas ; Desarrollo sustentable y Territorio rural en América latina.	mkieffer@enesmorelia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Mayra Elena Gavito Pardo</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	La relación entre la diversidad vegetal y la diversidad microbiana. Calidad y funciones ecosistémicas del suelo. El potencial de los microorganismos en la restauración de ecosistemas y en la protección del suelo y su fertilidad	mgavito@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Melanie Kolb</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Sistemas socio-ecológicos con un enfoque de servicios ecosistémicos: Hidrogeografía y ecohidrología. Vulnerabilidad de ecosistemas al cambio global y planeación sistemática de la conservación, usando indicadores de biodiversidad.	melanesien@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Miguel Alfonso Ortega Huerta</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Metodologías de análisis espaciales (sistemas de información geográfica, percepción remota, modelado del nicho ecológico de las especies, informática de la biodiversidad, priorización y complementariedad de áreas naturales). Análisis de las relaciones entre las diferentes formas de organización social y tenencia de la tierra con la conservación de la biodiversidad, aplicando enfoques de escalas múltiples.	maoh@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Miguel Arzate Pérez</b>		Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco	Trasladar el concepto de desarrollo sustentable al diseño a través de proyectos para aplicarlo a la arquitectura, a través del uso de energías limpias y duraderas, la eficiencia energética y la disminución de contaminantes.	mape@correo.azc.uam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Miguel Eduardo Equihua Zamora</b>	Instituto de Ecología A.C.		Procesos dinámicos que regulan el ensamble de especies	equihuam@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Miguel Martínez Ramos</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México		mmartinez@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtra. Mireya Atzala Imaz Gispert</b>	Programa Universitario de Estrategias para la Sustentabilidad		Ecología y Medio Ambiente Desarrollo de proyectos para la sustentabilidad	mimaz@unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Miriam Bertrán Vilà</b>		Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco	Alimentación, cultura y salud. Producción de alimentos y desarrollo rural. Análisis de las políticas y programas de alimentación. Patrimonio alimentario, identidad y desarrollo social. Gastronomía, alta cocina y análisis del gusto. Estudio antropológico de las prácticas y percepciones alimentarias en población de estrato bajo en México.	mbertran@correo.xoc.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Mônica Celeida Rabelo Nogueira</b>		Centro de Desarrollo Sustentável (CDS)	Educação intercultural para a sustentabilidade, interrelações entre diversidade cultural e biológica no Cerrado, território e territorialidade, gestão ambiental e territorial por povos indígenas e comunidades tradicionais, políticas públicas e sociedade civil.	celeida@unb.br	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Moritz Alberto Cruz Blanco</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Crecimiento y desarrollo económico sustentable: medición y medidas de política para alcanzarlo.	aleph3_98@yahoo.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Nancy Calderón Cortés</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología y Evolución de las Interacciones Planta-Insecto. Ecología Nutricional y Fisiológica de Insectos. Degradación de materia vegetal y ciclaje de nutrientes en bosques.	ncalderon@enesmorelia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Nancy Guadalupe Arizpe Ramos</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Agrobiodiversidad, Análisis integral y multiescalar, Economía ecológica y gestión ambiental, Metabolismo socio-ecológico, Valoración de la agrobiodiversidad, Soberanía alimentaria	nancy.arizpe@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Natalia Ivalú Cacho González</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biogeografía Bioinformática Biología Evolutiva Sistemática de la Conservación Taxonomía y Sistemática Filogenética	ivalu.cacho@ib.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Norma Georgina Gutiérrez Serrano</b>	Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Redes y producción de conocimiento. 2. Comunidades, aprendizaje y diversidad cultural. 3. Investigación narrativa y conocimiento	georgtz@correo.crim.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Octavio García Valladares</b>	Instituto de Energías Renovables	Universidad Nacional Autónoma de México	Sistemas solares para calentamiento de agua. Sistemas solares para secado de productos. Sistemas de refrigeración solar.	ogv@ier.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Oliver Xavier López Corona</b>	Instituto de Investigación sobre Desarrollo Sustentable y Equidad Social		Matemáticas aplicadas y modelación de sistemas socio-ambientales acoplados Ciencia de Datos, visualización y optimización multiobjetivos Fundamentos Informacionales de la sostenibilidad	lopezoliverx@otrasenda.org	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Omar Raúl Masera Cerutti</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecotecnologías. Bioenergía. Mitigación del cambio climático. Energía y sistema alimentario. Evaluación de sustentabilidad.	omasera@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Oscar Federico Francke Ballvé</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Taxonomía, sistemática y biogeografía de arácnidos. Conservación de tarántulas (Arachnida: Araneae: Theraphosidae).	offb@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Oscar Monroy Hermosillo</b>		Universidad Autónoma Metropolitana	Gestión integral del agua, Tratamiento de aguas residuales	monroy@xanum.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Pablo Alberto Torres Lima</b>		Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco	Desarrollo sustentable, antropología social, desarrollo regional, diseño ambiental, articulación de espacios y poblaciones rurales y urbanas, agroecología, sistemas agrícolas y organización social, metodologías de investigación y educación agrícola.	ptorres@correo.xoc.uam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Pablo del Monte Luna</b>	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas	Instituto Politécnico Nacional	Biología de la conservación Manejo de recursos marinos	pdelmontel@ipn.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Pablo Fabián Jaramillo López</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Biorremediación de suelos. Restauración de suelos y ecosistemas degradados. Desarrollo de enmiendas orgánicas y semiorgánicas de suelo que fomenten el desarrollo de microorganismos benéficos. Recuperación de la fertilidad edáfica y reducción de los efectos de la contaminación de suelo. Utilización de especies nativas para promover procesos de regeneración natural en ecosistemas forestales degradados. Desarrollo de programas de reforestación adaptativa en ecosistemas forestales degradados y con suelos deteriorados.	pjaramillo@cieco.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Pablo Padilla Longoria</b>	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	Universidad Nacional Autónoma de México	Modelación matemática de sistemas biológicos, físicos y sociales basados en metodologías de sistemas dinámicos no lineales.	pabpad@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Patricia Ávila García</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Agua, cultura y sociedad. Ecología política y conflictos socioambientales. Política y gestión ambiental. Ciudades sustentables. Neoliberalización de la naturaleza.	pavila@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Patricia Balvanera Levy</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Bosques tropicales secundarios como sistemas socioecológicos. Interacciones entre biodiversidad, servicios ecosistémicos y bienestar humano. Políticas públicas y servicios ecosistémicos.	pbalvanera@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>



<b>Dra. Patricia Koleff Osorio</b>		Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)	Investigación enfocada al estudio de los procesos y patrones espaciales de la diversidad biológica con énfasis en biología de la conservación (en particular planeación sistemática, evaluaciones científicas de ecosistemas y especies en riesgo e invasiones biológicas).	pkoleff@conabio.gob.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Patricia Moreno Casasola-Barceló</b>	Instituto de Ecología, A.C.		1. Ecología de los ecosistemas costeros, con énfasis en dunas y humedales 2. Restauración de esos ecosistemas costeros 3. Manejo integral de la zona costera con énfasis en el desarrollo sustentable de las comunidades	patricia.moreno@inecol.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Paul Blanchon</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Formación geológica de arrecifes modernos y fósiles e identificación de procesos ecológicos y geológicos que controlan el inicio, desarrollo y muerte de estos sistemas.	blanchons@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Paulo Salles Afonso de Almeida</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México		psallesa@iingen.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Peter Rijnaldus Wilhelmus Gerritsen</b>	Departamento de Ecología y Recursos Naturales, Centro Universitario de la Costa Sur	Universidad de Guadalajara	Percepciones, uso y manejo de recursos naturales, desarrollo rural endógeno, globalización y respuestas locales, tenencia y manejo de recursos naturales, urbanización y manejo de recursos naturales, y gobernanza y manejo sustentable de agua.	prw.gerritsen@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Rafael Loyola Díaz</b>	Instituto de Investigaciones Sociales	Universidad Nacional Autónoma de México	El cambio climático como factor de redefinición de políticas ambientales, el caso de los estados del sureste mexicano.	loyola@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Raúl Aguirre Gómez</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudios de óptica marina en impactos del cambio climático y del fenómeno ENSO en las zonas costeras, en arrecifes coralinos.	raguirre@igg.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Ricardo Torres Jardón</b>	Centro de Ciencias de la Atmósfera	Universidad Nacional Autónoma de México	Origen, ocurrencia y transformación química de contaminantes del aire y sus implicaciones en: 1. La calidad del aire; 2. Sus efectos en salud y la vegetación; y 3. En la evaluación de programas y estrategias de control regional y nacional.	rtores@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Nathalie Roberte Chantal Cabirol</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Procesos de la biosfera, sustentabilidad y sociedad en términos de servicios ecosistémicos, ciclos biogeoquímicos, aplicado por ejemplo al mejoramiento comunitario de los servicios de saneamiento, agrícola, turístico y ecológico hacia un manejo sustentable en comunidades indígenas.	nathalie.cabirol@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dr. Roberto Antonio Lindig Cisneros</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Investigación participativa para la restauración ambiental de sistemas severamente degradados, restauración de sistemas productivos y estudio de dinámica no lineal en sitios bajo restauración ambiental.	rlindig@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Roberto Bonifaz Alfonso</b>	Instituto de Geofísica	Universidad Nacional Autónoma de México	Sistemas de información geográfica, análisis espacial y percepción remota	bonifaz@unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Roberto Iván Escalante Semerena</b>	Facultad de Economía	Universidad Nacional Autónoma de México	Resiliencia y sostenibilidad de los sistemas socio-ecológicos, gobernanza de bienes comunes forestales, identificación y diseño de escenarios para hacer frente al actual contexto de cambio climático.	roberto.escalante@udual.org udual@unam.mx semerena@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Rodolfo Omar Arellano Aguilar</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Evaluación de riesgo ecológico; ecotoxicología, desarrollo del modelo de interconexión salud humana e integridad ecológica.	omararellano@ciencias.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Rodolfo Silva Casarín</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Diseño de estructuras marítimas y costeras 2. Procesos costeros y estuarinos 3. Eco-ingeniería de la zona costera 4. Evaluación de riesgo en zonas costera 5. Desarrollo de tecnologías para el aprovechamiento de la energía del mar	rsilvac@ingen.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Rodrigo Macip Ríos</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología evolutiva, biología de la conservación y demografía (principalmente reptiles).	rmacip@enesmorelia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Rosa Luz Tavera Sierra</b>	Facultad de Ciencias	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología de comunidades de algas de agua dulce (ambientes lénticos). Perfiles genéticos de comunidades de agua dulce (fitoplancton y perifiton).	r_tavera@ciencias.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Rosa María Ramírez Zamora</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Valoración directa e indirecta de residuos industriales en procesos fisicoquímicos avanzados para el tratamiento de agua y de gases de efecto invernadero y de lluvia ácida. Producción de hidrógeno mediante degradación fotocatalítica de contaminantes orgánicos presentes en agua a altas concentraciones.	RRamirezZ@ii.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtra. Rosa Michelle Meza Paredes</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Espacios abiertos, desarrollo sostenible, diseño urbano, diseño y planeación regional.	mmeza_paisaje@yahoo.com.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Rosalba Alonso Rodríguez</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Efecto de la resuspensión de sedimentos, nutrientes y temperatura en la formación de florecimientos algales nocivos Monitoreo de calidad de agua y biotoxinas en la bahía de Mazatlán	rosalba@ola.icmyl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>

<b>Dra. Rosalva García Sánchez</b>	Facultad de Estudios Superiores Zaragoza	Universidad Nacional Autónoma de México	El uso de microorganismos edáficos como facilitadores en la restauración de suelos impactados por minería en Taxco Gro.	rosalvags@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Rosario Haydee Pérez Espejo</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Líneas de investigación: A. Economía agrícola y del sector ganadero B. Economía y medio ambiente C. Políticas públicas: sector primario, recursos naturales, sistemas agroalimentarios Proyectos: A. Beneficios económicos y ambientales de la instalación de biodigestores en granjas porcinas de Yucatán. B. Producción de alimentos para la soberanía alimentaria C. Marco regulador del agua: análisis de las leyes vigentes y propuestas sobre el recurso agua D. Análisis de la normatividad del recurso agua	espejo@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Rosaura Citlalli López Binnquist</b>	Centro de Investigaciones Tropicales	Universidad Veracruzana	Manejo de sistemas forestales-agroforestales: estudios transdisciplinarios para el manejo sostenible de recursos maderables y no maderables, basados en el co-aprendizaje y la construcción de conocimientos entre distintos actores y sectores sociales (transición y gobernanza forestal). Procesos de valoración del patrimonio biocultural: estudios etnobiológicos y etnoecológicos, educativos y de investigación acción participativa enfocados en el conocimiento y manejo de paisajes bioculturales, con énfasis en especies clave por sus usos, valores sociales-económicos y los beneficios ambientales que proveen. Siendo uno de los temas centrales la alimentación y la producción de artesanías.	citlalli_lb@yahoo.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtro. Salomón Díaz Mondragón</b>		Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Ordenamiento ecológico. Gobernanza. Políticas ambientales marinas y costeras. Planeación para la conservación. Análisis de aptitud. Planeación territorial integral. Cambio climático.	salo_diaz@yahoo.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Salvador Montiel Ortega</b>	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados	Instituto Politécnico Nacional	ecología, el uso y la conservación de fauna silvestre, los efectos de la fragmentación del hábitat sobre la biodiversidad tropical y las interacciones ecológicas planta-animal.	montiels@mda.cinvestav.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Samuel Enrrique Gómez Noguera</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Taxonomía, sistemática, biogeografía y ecología de copépodos harpacticoides (Crustacea: Copepoda: Harpacticoida) de sistemas marinos y salobres.	samuelgomez@ola.icmyl.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Mtro. Sergio Flores Peña</b>	Facultad de Arquitectura	Universidad Nacional Autónoma de México	Transformaciones en las áreas centrales de las grandes ciudades (Ciudad de México) Movilidad, transporte público y estructura urbana Gobernanza y Planeación Metropolitana en el Valle de México	safp@unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Dra. Silke Cram Heydrich</b>	Instituto de Geografía	Universidad Nacional Autónoma de México	Degradación y Conservación de suelos. Riesgo, vulnerabilidad y amenaza – marcos conceptuales	silkecram@igg.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Silvia Pajares Moreno</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología y biodiversidad microbiana acuática, biología molecular de microorganismos, ciclos biogeoquímicos, procesos del nitrógeno, cambio climático y manejo sustentable de ecosistemas.	spajares@cmarl.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Silvia Xochilt Almeraya Quintero</b>	Colegio de Postgraduados		Desarrollo rural con enfoque de territorio Financiamiento Rural	xalmeraya@colpos.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Susana Enríquez Domínguez</b>	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Universidad Nacional Autónoma de México	Estudio morfo-funcional de la fotobiología de productores primarios arrecifales y del acoplamiento entre la fotosíntesis y la calcificación, Análisis del efecto del cambio climático (calentamiento y acidificación del océano) vs. impacto local (fertilización) sobre los balances de carbono del arrecife de coral y los cambios de fase que experimenta la comunidad coralina y la pradera submarina.	enriquez@cmarl.unam.mx; susana.enriquezdominguez@gmail.com	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Susana Suárez Paniagua</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León	Universidad Nacional Autónoma de México	1. Transformaciones socio-territoriales y procesos de desarrollo. 2. Desarrollo territorial	ssuarez@enes.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Teodoro Aguilar Ortega</b>	Unidad Académica de Estudios Regionales, sede La Ciénega	Universidad Nacional Autónoma de México	Economía urbana y regional Medio ambiente y recursos naturales Políticas públicas y desarrollo económico	teo_aguilar@humanidades.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Pandiyan Thangarasu</b>	Facultad de Química	Universidad Nacional Autónoma de México	Nanociencia y Nanotecnología auxiliada con energía limpia para la degradación de contaminantes tóxicos. Nanosensores químicos para aplicación en sistemas biológico y ambiental. Oxidación de contaminantes aromáticos por diferentes oxidantes.	pandiyan@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Tila María Pérez Ortiz</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Acarología. Sistemática y Biología de la Conservación. La articulación entre la información generada en la academia y en la sociedad, a través de la tecnología de la información.	tilam@ccud.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Timothy R. Hamilton Trench</b>		Universidad Autónoma Chapingo	Ecología política, política y práctica de la conservación, historia y conflicto agrario, REDD+, gobernanza, Chiapas, Yucatán.	tim_trench@yahoo.co.uk	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Tuyeni Heita Mwampamba</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Implicaciones Socio-Ecológicas en el Manejo de Bosques	tuyeni@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Ulises Durán Hinojosa</b>	Instituto de Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	Tratamiento biológico de aguas y lodos residuales para remoción de compuestos químicos recalcitrantes y/o altas cargas de carbono y nitrógeno, mediante procesos de digestión anaerobia, metanogénesis, nitrificación parcial, Anammox) y CANON.	UDuranH@ingen.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Dra. Valeria Francisca Eugenia Leopoldina de Ma. de Guadalupe Souza Saldivar</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología evolutiva microbiana.	souza@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Vanessa Pérez-Cirera</b>	Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. Instituto de Investigaciones sobre Desarrollo Sustentable y Equidad Social, IIDSES		Pobreza, equidad y medio ambiente Poder, instituciones y medio ambiente Valoración económica de la biodiversidad	vanessa.perez@ibero.mx	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dra. Véronique Sophie Avila Foucat</b>	Instituto de Investigaciones Económicas	Universidad Nacional Autónoma de México	Economía y medio ambiente. Resiliencia de socio-ecosistemas. Diversificación productiva del sector rural. Políticas públicas ambientales.	savila_1@yahoo.com.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Víctor Arroyo Rodríguez</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecología de paisajes fragmentados. Biodiversidad. Conservación biológica en paisajes antropogénicos. Ecología y conservación de primates. Regeneración de bosques tropicales fragmentados.	arroyo@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Víctor Daniel Ávila Akerberg</b>	Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales	Universidad Autónoma del Estado de México	Conservación, restauración y ecología de comunidades en bosques templados del centro de México. Biodiversidad y servicios ambientales. Educación ambiental y desarrollo rural.	vicaviak@gmail.com	<b>Solo para Maestría</b>
<b>Dr. Víctor Hugo Reynoso Rosales</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	Biología, conservación y uso sustentable de especies de vertebrados prioritarios para la conservación	vreynoso@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Víctor Hugo Anaya Muñoz</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México	MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS. EVOLUCIÓN GENÓMICA. ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA BIOINFORMÁTICA EVOLUTIVA Y APLICADA A LA INMUNOLOGÍA. EVOLUCIÓN VIRAL. BIOLOGÍA MOLECULAR	victor_anaya@enesmorelia.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>

<b>Dr. Víctor Luis Barradas Miranda</b>	Instituto de Ecología	Universidad Nacional Autónoma de México	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interrelación planta-atmósfera.</li> <li>2. Microclimatología y ecofisiología de comunidades vegetales naturales y urbanas.</li> <li>3. Meteorología agrícola y forestal.</li> <li>4. Vulnerabilidad.</li> </ol> <p>Todas las líneas en el contexto del cambio global, con especial énfasis en el cambio climático y en el contexto urbano.</p>	vlbarradas@ecologia.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Víctor Manuel Guillermo Sánchez Cordero Dávila</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	<p>Planeación sistemática de la conservación que incluye, entre otros temas, modelar redes de áreas de conservación que conecten áreas protegidas decretadas con áreas adicionales de importancia por su contenido de biodiversidad, procesos ecológicos, etc.</p> <p>Geografía de zoonosis emergentes de importancia en salud pública.</p>	victor@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Víctor Manuel Luna Pabello</b>	Facultad de Química	Universidad Nacional Autónoma de México	Desarrollo de humedales artificiales para control de la contaminación de un cuerpo de agua urbano e implementación de ésta tecnología en ríos.	lpvictor@unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dr. Víctor Manuel Toledo Manzur</b>	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	Universidad Nacional Autónoma de México	<p>Ecología política y Sustentabilidad en México y Latinoamérica</p> <p>Teoría del metabolismo social</p> <p>Etnoecología y patrimonio biocultural de México</p>	vtoledo@cieco.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Virginia León Règagnon</b>	Instituto de Biología	Universidad Nacional Autónoma de México	<p>Biodiversidad de helmintos de anfibios y reptiles de México.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemática filogenética y molecular.</li> <li>• Evolución de sistemas parásito-hospedero.</li> </ul>	vleon@ib.unam.mx	<b>Para Maestría y Doctorado</b>
<b>Dra. Yunuen Tapia Torres</b>	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	Universidad Nacional Autónoma de México		ytapia@cieco.unam.mx	<b>Solo para Maestría</b>