

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Entidad Académica en MADEMS	Entidad	Área de dirección de tesis	Correo	Líneas de investigación	Status
<b>Acosta</b>	Virgen	Karla Berenice	FES Iztacala	Facultad de Ciencias	Biología	kabeacvi@ciencias.unam.mx	Parasitología; Infecciones; Enfermedades emergentes; Enfermedades tropicales desatendidas (NTD); Bioinformática; Cultivos celulares bidimensionales y tridimensionales; Difusión y comunicación de la ciencia	sin tutorados
<b>Agredano</b>	Moreno	Lourdes Teresa	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	agredano-moreno@ciencias.unam.mx	Núcleo celular interfásico, Partículas ribonucleoproteicas	activo
<b>Aguilar</b>	Aguilar	Rogelio	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	raguilar@ciencias.unam.mx	Zoología acuática con énfasis en organismo parásitos. Taxonomía, sistemática, ecología y biogeografía. Relación huésped-parásito.	activo
<b>Alonso</b>	Trujillo	Javier	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología, Educación	alonsot1212@yahoo.com.mx	Metodología de la investigación, Métodos cuantitativos en investigación	activo
<b>Altamirano</b>	Álvarez	Tizoc Adrián	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	tizocaaa@yahoo.com	Educación ambiental; Desarrollo sustentable; Educación y sociedad	activo
<b>Álvarez</b>	Añorve	Mariana Yólotl	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	mariana_alvarez@enesmorelia.unam.mx	Ecología de comunidades tropicales; Ecología funcional de plantas	activo
<b>Anaya</b>	Hernández	Arely	Facultad de Ciencias	Universidad Autónoma de Tlaxcala	Biología	arely.anayahernandez@uatx.mx	"Evaluación de contaminantes ambientales como disruptores endocrinos a través de biomarcadores moleculares, bioquímicos e histológicos".	sin tutorados
<b>Anaya</b>	Muñoz	Víctor Hugo	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	victor_anaya@enesmorelia.unam.mx	Evolución Molecular; Modelos matemáticos de procesos evolutivos; Diagnóstico molecular; Estudios Sociales de la Ciencia	activo
<b>Avila</b>	Cabadilla	Luis Daniel	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	luis_avila@enesmorelia.unam.mx	Estudios de la Biodiversidad; Ecología de comunidades tropicales; Ecología funcional de animales	sin tutorados
<b>Barahona</b>	Echeverría	Ana Rosa	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	ana.barahona@ciencias.unam.mx	Historia y Filosofía de la Ciencia; Estudios Sociales de la Ciencias y la Tecnología; Educación para la conservación	activo
<b>Barba</b>	Torres	Juan Francisco	Fac. Ciencias	CCH Sur	Biología	fcobarba@unam.mx	Enseñanza aprendizaje y evaluación de: la Célula, metabolismo, reproducción, ecología, genética y evolución	activo

<b>Calderón</b>	Cortés	Nancy	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	ncalderon@enesmorelia.unam.mx	Ecología y Evolución de las interacciones Planta-Insecto, Ecología molecular de insectos, Ecología nutricional y fisiológica de insectos, con énfasis en la fisiología y bioquímica del proceso digestivo, Degradación de madera y ciclaje de nutrientes en bosques	activo
<b>Cano</b>	Santana	Zenón	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	zcs@ciencias.unam.mx	Ecología	activo
<b>Castañeda</b>	Sortibrán	América Nitxin	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	nitxin@yahoo.com.mx	Genética y Evolución	activo
<b>Centeno</b>	Cruz	Federico	FES Iztacala	CCH Oriente	Biología	fcenteno@unam.mx	Biología Molecular, Genómica, Exigentica	activo
<b>Chávez</b>	López	Rafael	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	rafaelcl@unam.mx	Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en Ecología y Evolución. Ecología de Poblaciones y Comunidades	activo
<b>Cházaro</b>	Olvera	Sergio	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	schazaro@gmail.com	Utilización de los Procesos Básicos del Pensamiento en la enseñanza de la Biología. Ecología y Taxonomía de Crustáceos	activo
<b>Cuenca</b>	Aguilar	Beatriz	FES Iztacala	CCH Naucalpan	Biología	bcuencag05@gmail.com	Didáctica de la Ciencias, Didáctica de la Biología, Planeación didáctica. Instrumentación didáctica, Evaluación del Aprendizaje. El uso de las TIC en la educación.	activo
<b>Dávila</b>	Aranda	Patricia Dolores	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	pdavilaa@unam.mx	Sistemática, Conservación y Manejo de Recursos	activo
<b>Del Val</b>	De Gortari	Ek	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	<a href="mailto:ekdelval@gmail.com">ekdelval@gmail.com</a>	Ecología de las interacciones bióticas	activo
<b>Dueñas</b>	García	Irma Elena	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	iduenasg@gmail.com	Toxicología Genética con el modelo <i>Drosophila melanogaster</i>	activo
<b>Enoch</b>	Luis	Baltazar	Facultad de Ciencias	Instituto de Fisiología Celular, UNAM	Biología	enoch@ifc.unam.mx	Enseñanza aprendizaje y evaluación de: la Célula, metabolismo, reproducción, ecología, genética y evolución. Desarrollo y evaluación de competencias a través del diseño de estrategias de aprendizaje significativo.	activo
<b>Farías</b>	González	Verónica	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	<a href="mailto:v.farias@unam.mx">v.farias@unam.mx</a>	Ecología y conservación de mamíferos silvestres en México. Ecología y conservación de liebres y conejos amenazados en México. Distribución potencial en mamíferos silvestres	sin tutorados
<b>Fernández</b>	Araiza	Mario Alfredo	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	mafa@campus.iztacala.unam.mx	Producción Acuícola, con énfasis en calidad del agua, cultivos de fito y zooplancton y nutrición acuícola	activo
<b>Flores</b>	Martínez	José Juan	Fac. Ciencias	Instituto de Biología	Biología	jj@ib.unam.mx	Ecología, Políticas públicas, Conservación en Áreas Naturales Protegidas, Manejo y mitigación de especies exóticas invasoras y Monitoreo de Flora y Fauna con participación comunitaria.	activo
<b>Flores</b>	Olvera	María Hilda	FES Iztacala	Instituto de Biología	Biología	mahilda@ib.unam.mx	Sistemática Vegetal, Florística, Historia de la Botánica en México	activo
<b>Galindo</b>	Miranda	Nora Elizabeth	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología, Psicopedagogía	negm@ciencias.unam.mx	Investigación educativa, Epistemología, Entomología aplicada	activo
<b>Gallegos</b>	Neyra	Elvia Manuela	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	elviag@unam.mx	Microbiología Acuática, Protozoología y Parasitología con especialidad en calidad del agua, patógenos emergentes, contaminación acuática y enfermedades hidrotansmisibles	activo
<b>García</b>	Gómez	Arturo	Fac. Ciencias	CCH Sur	Biología	gab12y@yahoo.com.mx	Ecología de insectos; taxonomía, sistemática de Collembola y Diplura, enseñanza medio superior	sin tutorados
<b>Gold</b>	Morgan	Michele Louise	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	mlitagmorgan@gmail.com	Taxonomía de cianobacterias. Evaluación de programas de educación superior	activo

<b>Gómez</b>	Acevedo	Sandra Luz	FES Iztacala	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	Biología	sanluza@unam.mx	Evolución de angiospermas en México, con énfasis en la familia Leguminosae (aspectos de desarrollo floral, filogenias, datación molecular, citogenética). Interacciones hormiga-planta, en particular del sistema Neotropical Acacia-Pseudomyrmex (listados de hormigas, aspectos moleculares).	activo
<b>Gómez</b>	Álvarez	Graciela	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	ggal1@prodigy.net.mx	Estudio ecológico de comunidades y poblaciones de fauna silvestre, encaminados a su conservación. Uso y manejo tradicional de fauna silvestre	activo
<b>González</b>	Morán	María Genoveva	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	geno@ciencias.unam.mx	Diferenciación y desarrollo gonadal en aves. Efecto de las hormonas gonadotropicas en el desarrollo gonadal en aves. Localización de los receptores a hormonas esteroides en gónadas y cerebros en aves	activo
<b>Heres</b>	y Pulido	María Eugenia Isabel	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	<a href="mailto:heres@campus.iztacala.unam.mx">heres@campus.iztacala.unam.mx</a>	Biología Celular, Genética y Educación Ambiental	activo
<b>Hernández</b>	Delgado	Claudia Tzasna	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	tzasna@unam.mx	Etnobotánica, Fotoquímica, Farmacognosia	activo
<b>Jiménez</b>	García	Luis Felipe	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	luisfelipe_jimenez@ciencias.unam.mx	Biología celular. Microscopia	activo
<b>Jiménez</b>	Sánchez	Esteban	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	estjimisan@gmail.com	Línea de investigación educativa sobre la enseñanza y el aprendizaje de los temas como son la sistemática y diversidad de insectos	activo
<b>Lazos</b>	Ramírez	Luz	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	luzlaz@unam.mx	Educación científica intercultural. La bioética en la educación científica. La relación entre comunicación y educación para promover la cultura científica en ciencias biológicas y de la salud. Formación docente para la educación científica en contextos interculturales	activo
<b>Lira</b>	Saade	Rafael	FES Iztacala	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	Biología	rlira@unam.mx	Sistemática Vegetal, Etnobotánica, Biogeografía y Conservación	activo
<b>López</b>	Mendoza	María del Rosario	Fac. Ciencias	CCH Oriente	Biología, Docencia	rosariolome@hotmail.com	Apoyo a la eficiencia terminal. Aplicación de los programas de Estudio Actualizados. Diplomados en Recursos Digitales para la Docencia	activo
<b>López</b>	Trujillo	Arlette	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología, Educación	arlettelt@gmail.com	Didáctica de la biología, Formación docente, Modelos didácticos, Estrategias de enseñanza y aprendizaje, Competencias, Enseñanza de las Ciencias, Educación Ambiental, Del pensamiento cotidiano al pensamiento científico, Historia de la biología, Planes de estudio de biología en México	activo
<b>Macip</b>	Ríos	Rodrigo	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	rmacip@enesmorelia.unam.mx	Ecología evolutiva de anfibios y reptiles, biología de la conservación, demografía, herpetología	sin tutorados
<b>Márquez</b>	Guzmán	Guadalupe Judith	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	judith.marquez@ciencias.unam.mx	Biología vegetal (Biología reproductiva de angiospermas)	activo
<b>Martínez</b>	Gordillo	Martha Juana	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	mjmg_unam@yahoo.com	Biología y conservación de Euphorbiaceae y Lamiaceae	activo
<b>Martínez</b>	Holguín	Elva	FES Cuautitlán	FES Cuautitlán	Biología, Educación	elvamar@hotmail.com	Agronomía	activo
<b>Mas</b>	Causel	Jean Francois	ENES Morelia	Centro de Investigaciones en Geografía	Biología	jfmas@ciga.unam.mx	Monitoreo de la deforestación con base en imágenes de satélite. Modelación de los cambios de cubierta/uso del suelo. Cartografía de	activo

		Raymond Marie		Ambiental, UNAM			la vegetación con base en percepción remota y SIG. Análisis espacial. Software libre	
<b>Mateos</b>	Nava	Rodrigo Aníbal	FES Iztacala	FES Zaragoza	Biología	a_mateos_n@yahoo.com.mx	Tecnología Reproductiva; Antimutagénesis Anticarcinogénesis y Antiteratogénesis Ambiental; de la Unidad de Investigación en Genética y Toxicología Ambiental	activo
<b>Michán</b>	Aguirre	Layla	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	laylamichan@ciencias.unam.mx	Competencias informáticas e informacionales para la Investigación, Enseñanza y Difusión	activo
<b>Monroy</b>	Ata	Arcadio	Fac. Ciencias	FES Zaragoza	Biología	arcadiom@unam.mx	Educación Ambiental. Ecología evolutiva	activo
<b>Montellano</b>	Ballesteros	Marisol	Fac. Ciencias	Instituto de Geología UNAM	Biología	marmont@unam.mx	Paleontología de Vertebrados	sin tutorados
<b>Morales</b>	Chávez	Germán	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	gmoralesc@unam.mx	Desarrollo psicológico, educación media superior, docencia universitaria	activo
<b>Morales</b>	Cortés	Hilda Claudia	ENP	ENP	Biología	<a href="mailto:claudia.morales@dgenp.unam.mx">claudia.morales@dgenp.unam.mx</a>	Cualquier contenido biológico con el Área de Didáctica de la Biología	activo
<b>Moreno</b>	Calles	Ana Isabel	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	isabel_moreno@enesmorelia.unam.mx	Manejo de sistemas agroforestales, etnoecología, etnobiología, investigación y educación transdisciplinaria, sustentabilidad y ambiente	activo
<b>Moreno</b>	Torres	Ramón Víctor	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	rvmt@unam.mx	Microbiología, Ecología microbiana y Biología Molecular de Cianobacterias presentes en las Costras Microbiológicas; Filogenómica de especies de cianobacterias; Enseñanza de la Evolución y la Paleontología	activo
<b>Muñoz</b>	Hernández	Adriana	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	amh@ciencias.unam.mx	Biología	activo
<b>Murguía</b>	Romero	Miguel	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	miguelmurguia@gmail.com	Informática Biomédica; Informática de la Biodiversidad	activo
<b>Murguía</b>	Sánchez	Guillermina	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias; C.C.H. Sur	Biología	guillermina.murguia@ciencias.unam.mx	Botánica estructural y embriología vegetal	activo
<b>Navarrete</b>	Salgado	Norma Angélica	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	normaa@unam.mx	Biología	activo
<b>Noguera</b>	Solano	Ricardo	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	rns@ciencias.unam.mx	Historia de la Biología	activo
<b>Ortiz</b>	Hernández	Rosario	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	r_oh@ciencias.unam.mx	Microscopía Electrónica. Meiosis y Núcleo Celular. Histología Animal de Vertebrados	sin tutorados
<b>Oyama</b>	Nakagawa	Alberto Ken	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	okayama@oikos.unam.mx	Ecología y genética de interacciones plantal-animal; Ecología molecular de plantas y animales	activo
<b>Peñalosa</b>	Castro	Ignacio	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	ipcastro@unam.mx	Evaluación de Aprendizaje en Biología desde una perspectiva constructivista.	activo
<b>Perales</b>	Vela	Hugo Virgilio	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	<a href="mailto:hugo.perales@gmail.com">hugo.perales@gmail.com</a>	Caracterización metabólica de plantas expuestas a estrés por sal, temperatura, metales pesados e inundación. Caracterización fisiológica de microalgas y cianobacterias durante la biorremoción de metales pesados. Caracterización metabólica de microalgas y cianobacterias expuestas a productos farmacéuticos, de uso veterinario y agronómico. Aplicaciones biotecnológicas de las microalgas (Biorremoción de N y P, producción de metabolitos de interés comercial).	activo

<b>Quesada</b>	Avendaño	Mauricio Ricardo	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	<a href="mailto:mquesada@enesmorelia.unam.mx">mquesada@enesmorelia.unam.mx</a>	Ecología y evolución de polinización y reproducción de plantas. Genética y conservación de plantas	activo
<b>Ramírez</b>	Bastida	Patricia	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	rbastida@unam.mx	Biodiversidad, Manejo de Recursos Naturales, Vertebrados, Ornitología, Ecología de aves, Ecología urbana.	activo
<b>Ramírez</b>	Pérez	Teresa	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	teresar@unam.mx	Fisiología, Histología y Embriología animal. Reproducción y desarrollo embrionario de peces. Biodiversidad de Rotíferos, microalgas, Líquenes y algunos invertebrados no artrópodos.	activo
<b>Ramos</b>	Morales	Patricia	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	prm@ciencias.unam.mx	Mutagénesis y Biomonitorio en sistemas in vivo. Genética de Drosophila y su uso como organismo modelo. Caracterización de la respuesta de genotoxicidad a bajas concentraciones de genotóxicos.	activo
<b>Rivas</b>	Lechuga	Gerardo	Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias	Biología	gerardorivas@ciencias.unam.mx	Zoología de Invertebrados, Biología Acuática, Modelación matemática en Biología	activo
<b>Rivas</b>	Manzano	Patricia	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	patirmanzano@gmail.com	Desarrollo y evolución de las células nerviosas y endocrinas.	activo
<b>Rivera</b>	Ortíz	Francisco Alberto	Facultad de Ciencias	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	Biología	francisco.rivera@iztacala.unam.mx	Ecología Genética y Molecular, Ecología de Comunidades, Ecología de poblaciones, Conservación	sin tutorados
<b>Rodríguez</b>	Correa	Hernando Alonso	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	<a href="mailto:hrodriguez@enesmorelia.unam.mx">hrodriguez@enesmorelia.unam.mx</a>	Biología evolutiva, biología de la conservación, historia de la biología, biodiversidad.	sin tutorados
<b>Rodríguez</b>	Pérez	Carmen Patricia	Fac. Ciencias	ENP 9	Biología, Educación	patricia.rodriguez@enp.unam.mx	Inmunología y Microbiología	activo
<b>Rosas</b>	Becerril	Patricia	FES Iztacala	CCH Vallejo; CAB	Biología, Educación	rosasbec@hotmail.com	Investigación educativa, Didáctica de las ciencias, aspectos de enseñanza y aprendizaje de la ciencia, aspectos históricos y epistemológicos de la ciencia. Los temas de interés están relacionados con la disciplina de la Biología.	activo
<b>Ruíz</b>	Gutiérrez	Rosaura	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología, Historia, Filosofía y Educación	rosaura@ciencias.unam.mx	Biología, Historia, Filosofía	sin tutorados
<b>Sampieri</b>	Cabrera	Raúl	Facultad de Medicina	Facultad de Medicina	Biología, Química, Ciencias de la Salud	sampieri@comunidad.unam.mx	Aprendizaje colaborativo en ambientes virtuales. Diseño de modelos híbridos de enseñanza aprendizaje	activo
<b>Sánchez</b>	Rodríguez	María del Rosario	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	rosarios@unam.mx	Limnología, Ecología microbiana, microbiología de la contaminación	activo
<b>Segal</b>	Kischinevzky	Claudia Andrea	Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias	Biología	claudia.segal@gmail.com	Estrés oxidante en levaduras no convencionales Sistemática molecular de cianobacterias	sin tutorados
<b>Segura</b>	Alegría	Bertha	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	<a href="mailto:bsegura@campus.iztacala.unam.mx">bsegura@campus.iztacala.unam.mx</a>	Fisiología, Docencia en Biología	activo
<b>Servín</b>	Garcidueñas	Luis Eduardo	ENES Morelia	ENES Morelia	Biología	lservin@enesmorelia.unam.mx	Biología	activo
<b>Solís</b>	Rojas	Leonor	ENES Morelia	Centro de Investigaciones en Ecosistemas	Biología	lsolis@cieco.unam.mx	Comunicación Ambiental, Comunicación de la Ciencia, Comunicación Visual, Periodismo ambiental, Educación Ambiental.	activo

<b>Stanford</b>	Camargo	Sergio Gerardo	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	sstanford@campus.iztacala.unam.mx	Biología y Ciencias de la Educación; enfocadas a Tecnologías de la Información y Comunicación basada en plataformas de aprendizaje de Moodle.	activo
<b>Tapia</b>	Pancardo	Diana Cecilia	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	dianacecitapia@hotmail.com	Prevención y atención a las adicciones y bullying en adolescentes.	activo
<b>Téllez</b>	Valdés	Oswaldo	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	tellez@unam.mx	Biología de la Conservación, Florística, Sistemática Vegetal, Bioclimatología, modelado del nicho ecológico, cambio climático	activo
<b>Terán</b>	Olguín	Rito	Fac. Ciencias	CCH Sur y ENP 2	Biología	ritoteran@hotmail.com	Estudios e investigaciones sobre el bachillerato universitario.	activo
<b>Toro</b>	Badillo	Silvia	Fac. Ciencias	CCH Sur	Biología	silviatorobadillo06@hotmail.com	Biología Celular y moledura; Educación ambiental, conservación y sustentabilidad; Aspectos pedagógicos y didácticos de los temas de los programas de Biología I-IV; Nuevas tecnologías	activo
<b>Torrens</b>	Rojas	Erica	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	torrens@ciencias.unam.mx	Representación visual en la práctica científica. Cultura visual y didáctica de la Biología. Análisis histórico de las prácticas representacionales en la enseñanza de la evolución biológica en México. La importancia de la Historia y la Filosofía en la Enseñanza de la Ciencia.	activo
<b>Urrutia</b>	Aguilar	María Esther	Fac. Ciencias	Facultad de Medicina	Biología, Educación, Ciencias de la Salud	mariau@unam.mx	Aprendizaje Basado en Problemas, Evaluación de la enseñanza, Predicción del desempeño académico y Enseñanza de las Ciencias.	activo
<b>Vázquez</b>	Marrufo	Gerardo	ENES Morelia	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Biología, Bioquímica	gvazquezmarrufo@yahoo.com.mx	Epidemiología molecular microbiana; Ecología molecular microbiana; Fisiología y biotecnología microbiana	sin tutorados
<b>Vázquez</b>	Santana	Sonia	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	svs@ciencias.unam.mx	Biología reproductiva de plantas	activo
<b>Vidal</b>	Gaona	Guadalupe	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	gvg@ciencias.unam.mx	Taxonomía de hongos microscópicos; Taxonomía de algas continentales.	activo
<b>Villegas</b>	Ríos	Hermelinda Margarita	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Biología	mvr@ciencias.unam.mx	Micología; Sistemática de macromicetos; Aspectos ecológicos.	activo
<b>Winfield</b>	Aguilar	Ignacio Carlos	FES Iztacala	FES Iztacala	Biología	ignacioc@unam.mx	Enseñanza de metodología científica Experimenta y de Campo; Sistemática, Taxonomía y Filogenia; Biología Marina, Crustáceos Marinos, Áreas Naturales Protegidas Arrecifales.	activo