

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Entidad Académica en MADEMS	Entidad	Área de dirección de tesis	Correo	Líneas de investigación	Status
<b>Alonso</b>	Reyes	María del Pilar	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	sarpar@ciencias.unam.mx	Estadística, Probabilidad, Ciencias actuariales	activo
<b>Alvarado</b>	Monroy	Angelina	FES Acatlán	Universidad Juárez del Estado de Durango. Facultad de Ciencias Exactas.	Matemáticas y psicopedagogía	aalvarado@ujed.mx	Diseño multiseriado para la enseñanza aprendizaje de matemáticas; Diseño de situaciones auténticas para la enseñanza y el aprendizaje situado de las matemáticas a través de la modelación como vehículo para la integración disciplinar y del contexto; y, enseñanza-aprendizaje de la matemática integrando los dominios afectivo y cognitivo.	sin tutorados
<b>Bravo</b>	Mojica	Alejandro	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	abm@ciencias.unam.mx	Resolución de problemas, enseñanza y aprendizaje de álgebra, el cálculo y la geometría	jubilado
<b>Bustamante</b>	Torres	Jorge Alonso	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	alonsobt@yahoo.com.mx	Econometría, Modelos dinámicos, optimización	sin tutorados
<b>Carlón</b>	Monroy	Asela	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas, Educación	asela.carlon@gmail.com	Aprendizaje con comprensión; Teoría de representaciones; Resolución de Problemas: Modelación matemática	activo
<b>Carrillo</b>	Olivera	Luz Arely	Fac. Ciencias	Instituto de Educación Media Superior del Distrito Federal	Matemáticas, Educación	luz_arely@ciencias.unam.mx	Educación, Didáctica	activo
<b>Chicalote</b>	Jiménez	Tania Azucena	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas, Docencia	tazjimenez@ciencias.unam.mx	Enseñanza de las Matemáticas en el Nivel medio Superior y Superior. Didáctica de las Matemáticas. Desarrollo de habilidades matemáticas. Resolución de problemas	activo
<b>Contreras</b>	Troya	Teresa Ivonne	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	ticontrerast@uaemex.mx	Metodología sistemática. Sistemas complejos. Trabajo colaborativo en la enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas. Cómo enseñar Matemáticas. Estadística aplicada a las Ciencias Sociales. Matemáticas aplicadas a la administración	activo

<b>Dávila</b>	Santos	Adriana	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	adrimath@gmail.com	Álgebra y Lógica Matemática	activo
<b>De Oteyza</b>	de Oteyza	Elena	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	eoo@ciencias.unam.mx	Educación.	activo
<b>Díaz</b>	Sosa	Mayra Lorena	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	mlds@acatlan.unam.mx	Ciencias Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra. Humanidades y Ciencias de la conducta. Docencia y educación, Ingeniería y Tecnología	activo
<b>Díaz Barriga</b>	Casales	Alejandro Javier	Instituto de Matemáticas	Instituto de Matemáticas	Matemáticas	diazb@matem.unam.mx	Matemáticas y enseñanza	activo
<b>Erdely</b>	Ruiz	Arturo	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	arturo.erdely@comunidad.unam.mx	Funciones cópula y dependencia de variables aleatorias	activo
<b>Figueroa</b>	Gutiérrez	Ana Paulina	Fac. Ciencias	Instituto Tecnológico Autónomo de México, ITAM	Matemáticas	apaulinafg@gmail.com	Matemática Educativa: Teoría APOS (Action Process Object an Squema). Aprendizaje basado en problemas. Matemáticas Discretas: Teoría de las gráficas y optimización.	activo
<b>García</b>	Velázquez	Luis Miguel	ENES Morelia	ENES Morelia	Matemáticas, Psicopedagógica	<a href="mailto:luis_m_garcia@enesmorelia.unam.mx">luis_m_garcia@enesmorelia.unam.mx</a>	Desarrollo de habilidades de pensamiento crítico; Estrategias didácticas, con énfasis en aprendizaje situado y aprendizaje basado en problemas; Enseñanza creativa de las matemáticas	activo
<b>Garciadiego</b>	Dantan	Alejandro Ricardo	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas; Historia de las Matemáticas	gardan@unam.mx	Enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas	activo
<b>Gómez</b>	Ortega	José Antonio	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	jago@ciencias.unam.mx	Análisis Matemático, Geometría, Enseñanza de las Matemáticas	activo
<b>González</b>	Videgaray	María del Carmen	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas, Educación	mcgv@unam.mx	Educación Matemática, Tecnología Educativa, Formación de Investigadores, Estadística	activo
<b>Hernández</b>	Garciadiego	Carlos	Instituto de Matemáticas	Instituto de Matemáticas	Matemáticas	carlosh@unam.mx	Análisis, Ecuaciones diferenciales; 46-xx Análisis funcional	sin tutorados
<b>Jiménez</b>	Zamudio	Jorge Javier	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas, Educación	<a href="mailto:jzamudio@acatlan.unam.mx">jzamudio@acatlan.unam.mx</a>	Evaluación educativa; Ecuaciones diferenciales	activo
<b>Lara</b>	Cuevas	María Dolores	FES Acatlán	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) IPN	Matemáticas	dolores.lara@cinvestav.mx	Geometría Combinatoria, Geometría Computacional, Diseño y Análisis de Algoritmos	sin tutorados
<b>Marmolejo</b>	Rivas	Eugenia	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	ginauco@gmail.com	Modelización matemática a nivel de Bachillerato	activo
<b>Martínez</b>	Adame-Isais	Carmen	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	cmadame@gmail.com	Historia de las Matemáticas, Filosofía de las Matemáticas, Análisis Matemático	activo
<b>Martínez</b>	Enriquez	José Rafael	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	enriquez@unam.mx	El desarrollo de las matemáticas desde la antigüedad hasta el siglo XVIII. Óptica y perspectiva lineal, desde Agatarco hasta el siglo XVI, en particular su uso en las artes plásticas en el Medioevo y el Renacimiento. El desarrollo de la ciencia moderna temprana, desde Copérnico hasta Kircher, pasando por Kepler, Galileo, etc. La evolución de las ideas	activo

							matemáticas que convergen en la introducción del cálculo y sus aplicaciones inmediatas	
<b>Martínez</b>	Torres	Wilfrido	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	wilfrido@martineztorres.com	Nuevas tecnologías en la Enseñanza de las Matemáticas. Uso de los videos como apoyo a la Enseñanza de las Matemáticas en línea o presencial	jubilado
<b>Mercado</b>	Martínez	Miguel	FES Acatlán	CCH Naucalpan	Matemática Educativa	miguelmm@unam.mx	Matemáticas y Estadística y Probabilidad	activo
<b>Meza</b>	Alcántara	David	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	dmeza@ciencias.unam.mx	Teoría de Conjuntos. Estructuras sobre campos numerables. Lógica Matemática	activo
<b>Ochoa</b>	Hofmann	Giselle	Fac. Ciencias	ENP 5	Matemáticas, Docencia	giselle280972@yahoo.es	Didáctica de las matemáticas, modelos de enseñanza para la asignatura de matemáticas, evaluación. Desarrollo de la práctica docente en Matemáticas	activo
<b>Palencia</b>	Gómez	Víctor José	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	palencia@unam.mx	Tecnología digital para la enseñanza de matemáticas. Aplicación de las matemáticas en propagación de ondas en medios continuos y discontinuos.	activo
<b>Pando</b>	Figueroa	Sara Alejandra	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas, Docencia	saralejandrapf@ciencias.unam.mx	Enseñanza de las Matemáticas para bachillerato. Desarrollo del Pensamiento Matemático. Divulgación de la Ciencia. Evaluación en el aula. Comunicación en el aula. Matemática Emocional y su impacto en el aprendizaje escolar.	activo
<b>Peralta</b>	González Rubio	Dulce María	Fac. Ciencias	CCH Sur	Matemáticas	dulceperalta55@gmail.com	Didáctica de las matemáticas. Emociones en el aprendizaje de las matemáticas. Aprendizaje de las matemáticas por proyectos de investigación. Construcción de redes semánticas en matemáticas, (lenguaje materno y matemáticas). Evaluación y validación de materiales didácticos. Evaluación de los aprendizajes.	activo
<b>Radillo</b>	Díaz	Alejandro	Instituto de Matemáticas	Instituto de Matemáticas	Matemáticas	radiaz@im.unam.mx	Geometría euclidiana; geometría analítica; probabilidad y estadística y trigonometría. Contenido disciplinar de mecánica; termodinámica; electricidad y magnetismo. Instrucción en el desarrollo de material digital interactivo que puede ser auxiliar para docencia en física y matemáticas	sin tutorados
<b>Ramos</b>	Hernández	Judith Guadalupe	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas; Pedagógica	jr@pumas.ii.unam.mx	Innovación en la educación superior. Manejo Integral del Agua, introduciendo técnicas de percepción remota	activo
<b>Rodríguez</b>	Moreno	Guadalupe del Carmen	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	lupiuxlupiux@yahoo.com.mx	Programación lineal, Programación entera, Procesos Estocásticos, Probabilidad, Modelación Estocástica, Redes de Optimización, Problema de Asignación, E-learning, Problema de Transporte, Teoría de Gráficas, Uso internet en el aprendizaje.	activo
<b>Rubio</b>	Montiel	Christian	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	<a href="mailto:christian.rubio@acatlan.unam.mx">christian.rubio@acatlan.unam.mx</a>	Matemáticas discretas y Combinatoria	activo
<b>Salinas</b>	Herrera	Jesús	CCH	CCH	Matemáticas, Física, Educación	<a href="mailto:jes54@unam.mx">jes54@unam.mx</a>	Educación matemática	activo
<b>Sánchez</b>	Larios	Hérica	Fac. Ciencias	Facultad de Ingeniería	Matemáticas y Química	hsanchez@enesmorelia.unam.mx	Funciones distancia y funciones métricas generalizadas. Teoría de Localización. Modelos de Optimización. Psicología matemática. Teoría de Decisiones.	activo

<b>Torres</b>	Ramos	Ingrid Chantal	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	ingrid-tr@ciencias.unam.mx	Matemáticas discretas, Probabilidad y Estadística	activo
<b>Trueba</b>	Ríos	Beatriz	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	bettytrueba1@gmail.com	Ingeniería de sistemas a través de trabajos transdisciplinarios, con ayuda de metodologías de la ciencia de sistemas y aplicando la teoría de sistemas, Probabilidad y Estadística.	jubilado
<b>Ulloa</b>	Arellano	Víctor Manuel	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	victormu@acatlan.unam.mx	Matemáticas, Estadística y Computación	activo
<b>Zuazua</b>	Vega	Rita Esther	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	ritazuazua@ciencias.unam.mx	Matemáticas discretas, gráficas y combinatorias.	activo