

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Entidad Académica en MADEMS	Entidad	Área de dirección de tesis	Correo	Líneas de investigación	Status
Alonso	Reyes	María del Pilar	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	sarpar@ciencias.unam.mx	Estadística, Probabilidad, Ciencias actuariales	activo
Alvarado	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
Bravo	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
Bustamante	Torres	Jorge Alonso	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	alonsobt@yahoo.com.mx	Econometría, Modelos dinámicos, optimización	sin tutorados
Carlón	Monroy	Asela	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas, Educación	asela.carlon@gmail.com	Aprendizaje con comprensión; Teoría de representaciones; Resolución de Problemas: Modelación matemática	activo
Carrillo	Olivera	Luz Arely	Fac. Ciencias	Instituto de Educación Media Superior del Distrito Federal	Matemáticas, Educación	luz_arely@ciencias.unam.mx	Educación, Didáctica	activo
Chicalote	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
Contreras	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

Dávila	Santos	Adriana	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	adrimath@gmail.com	Álgebra y Lógica Matemática	activo
De Oteyza	de Oteyza	Elena	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	eoo@ciencias.unam.mx	Educación.	activo
Díaz	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
Díaz Barriga	Casales	Alejandro Javier	Instituto de Matemáticas	Instituto de Matemáticas	Matemáticas	diazb@matem.unam.mx	Matemáticas y enseñanza	activo
Erdely	Ruiz	Arturo	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	arturo.erdely@comunidad.unam.mx	Funciones cópula y dependencia de variables aleatorias	activo
Figueroa	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
García	Velázquez	Luis Miguel	ENES Morelia	ENES Morelia	Matemáticas, Psicopedagógica	luis_m_garcia@enesmorelia.unam.mx	Desarrollo de habilidades de pensamiento crítico; Estrategias didácticas, con énfasis en aprendizaje situado y aprendizaje basado en problemas; Enseñanza creativa de las matemáticas	activo
Garciadiego	Dantan	Alejandro Ricardo	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas; Historia de las Matemáticas	gardan@unam.mx	Enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas	activo
Gómez	Ortega	José Antonio	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	jago@ciencias.unam.mx	Análisis Matemático, Geometría, Enseñanza de las Matemáticas	activo
González	Videgaray	María del Carmen	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas, Educación	mcgv@unam.mx	Educación Matemática, Tecnología Educativa, Formación de Investigadores, Estadística	activo
Hernández	Garciadiego	Carlos	Instituto de Matemáticas	Instituto de Matemáticas	Matemáticas	carlosh@unam.mx	Análisis, Ecuaciones diferenciales; 46-xx Análisis funcional	sin tutorados
Jiménez	Zamudio	Jorge Javier	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas, Educación	jzamudio@acatlan.unam.mx	Evaluación educativa; Ecuaciones diferenciales	activo
Lara	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
Marmolejo	Rivas	Eugenia	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	ginauco@gmail.com	Modelización matemática a nivel de Bachillerato	activo
Martínez	Adame-Isais	Carmen	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	cmadame@gmail.com	Historia de las Matemáticas, Filosofía de las Matemáticas, Análisis Matemático	activo
Martínez	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	
Martínez	Torres	Wilfrido	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	wilfrido@martineztorres.com	Nuevas tecnologías en la Enseñanza de las Matemáticas. Uso del os videos como apoyo a la Enseñanza de las Matemáticas en línea o presencial	jubilado
Mercado	Martínez	Miguel	FES Acatlán	CCH Naucalpan	Matemática Educativa	miguelmm@unam.mx	Matemáticas y Estadística y Probabilidad	activo
Meza	Alcántara	David	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	dmeza@ciencias.unam.mx	Teoría de Conjuntos. Estructuras sobre campos numerables. Lógica Matemática	activo
Ochoa	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
Palencia	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
Pando	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
Peralta	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
Radillo	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
Ramos	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
Rodríguez	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
Rubio	Montiel	Christian	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	christian.rubio@acatlan.unam.mx	Matemáticas discretas y Combinatoria	activo
Salinas	Herrera	Jesús	CCH	CCH	Matemáticas, Física, Educación	jes54@unam.mx	Educación matemática	activo
Sánchez	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

Torres	Ramos	Ingrid Chantal	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	ingrid-tr@ciencias.unam.mx	Matemáticas discretas, Probabilidad y Estadística	activo
Trueba	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
Ulloa	Arellano	Víctor Manuel	FES Acatlán	FES Acatlán	Matemáticas	victormu@acatlan.unam.mx	Matemáticas, Estadística y Computación	activo
Zuazua	Vega	Rita Esther	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Matemáticas	ritazuazua@ciencias.unam.mx	Matemáticas discretas, gráficas y combinatorias.	activo