

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Entidad Académica en MADEMS	Entidad	Área de dirección de tesis	Correo	Líneas de investigación	Status
Aguilar	Rodríguez	Ernesto	ENES Morelia	Instituto de Geofísica, Unidad Michoacana	Física	ernesto@geofisica.unam.mx	Física del medio interplanetario; Física solar; Estallidos de radio solares; Centelleo interplanetario	activo
Arredondo	León	Yesenia	ENES Morelia	ENES Morelia	Física, Matemáticas	yesenia@enesmorelia.unam.mx	Física teórica de materia condensada; Sistemas fermiónicos de bajas dimensiones	activo
Barojas	Weber	Jorge Rafael	Fac. Ciencias	Externo	Física, Educación	cvide15@gmail.com	Enseñanza de ciencia y tecnología. Formación de profesores. Educación a distancia. Administración del conocimiento	jubilado
Castañeda	Guzmán	Rosalba	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	rosalba.castaneda@ccadet.unam.mx	Foto acústica de Láser Pulsado, Acústica, Estado Sólido	activo
Cervantes	Solano	Miguel Ángel	ENES Morelia	ENES Morelia	Física, Matemáticas	miguel_cervantes@enesmorelia.unam.mx	Ciencias de la Tierra, paleomagnetismo y magnetismo ambiental; Enseñanza de Ciencias Básicas (Física y Matemáticas)	activo
Espejel	Morales	Raúl Arturo	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	espejel@ciencias.unam.mx	Física Computacional, Estado , Electromagnetismo	activo
Flores	Camacho	Fernando	Fac. Ciencias	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT)	Física, Pedagogía, Enseñanza	fernando.flores@ccadet.unam.mx	Epistemología y Cognición en la Enseñanza de la Ciencia; Transformación conceptual y representacional en el aprendizaje de la ciencia; Didáctica de la ciencia	activo
Fuentes	Madariaga	Beatriz Elizabeth	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	beatriz.fuentes@ciencias.unam.mx	Física Atómica y Molecular Experimental; Colisiones de iones positivas a bajas energías; Estudio de plasmas DC	activo
Gallegos	Cázares	Leticia	Fac. Química	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT)	Física, Pedagogía, Enseñanza	leticia.gallegos@ccadet.unam.mx	Enseñanza de las Ciencias	activo

Goldstein	Menache	Patricia	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	patricia.goldstein@ciencias.unam.mx	Termodinámica de equilibrio y fuera de equilibrio; Aspectos fenomenológicos de la transición vítrea	activo
León	Salinas	David	Fac. Ciencias	ENP 7	Física, Docencia	davidleon71@hotmail.com	Física, Docencia	sin tutorados
Méndez	Fragoso	Ricardo	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física, Matemáticas	rich@ciencias.unam.mx	Física, Matemáticas	activo
Meráz	Martínez	José Samuel	FES Iztacala	FES Iztacala	Física	sammm@unam.mx	Biofísica y Educación	sin tutorados
Morales	Saavedra	Omar Guillermo	Fac. Ciencias	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT); Fac Ciencias	Física	omar.morales@ccadet.unam.mx	Propiedades Ópticas de la Materia. Enseñanza de la Óptica y Electro-Magnetismo	activo
Olvera	Chávez	Arturo	Fac. Ciencias	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS)	Física	aoc@mym.iimas.unam.mx	Matemáticas aplicadas; mecánica clásica; sistemas dinámicos; métodos numéricos	activo
Orozco	Segovia	Susana	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	sos@ciencias.unam.mx	Propiedades ópticas y mecánicas de materiales, superconductividad de alta temperatura crítica, termodinámica. Enseñanza de la Física	activo
Pérez	Mazariego	José Luis	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	mazariego@ciencias.unam.mx	Síntesis y caracterización de materiales multiferróicos, magnéticos y superconductores. Diseño y construcción de material didáctico para la enseñanza de la Física.	activo
Rodríguez	Martínez	Mario	ENES Morelia	ENES Morelia	Física	mrodriguez@enesmorelia.unam.mx	Física espacial; relaciones entre el Sol y los Planetas. Ondas e inestabilidades en plasmas magnetosféricos e ionosféricos. Plasmas e objetos extragalácticos, emisión en rayos X y UV. Simulaciones HD de vientos estelares y jets precesantes.	sin tutorados
Segarra	Alberú	Maria del Pilar	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	psegarra@ciencias.unam.mx	Didáctica de la física: en este momento son temas de interés la contextualización de la física y el trabajo con esta asignatura como constructora de modelos.	activo
Soto	Mercado	Jorge Ramón	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	jrsoto@unam.mx	Nano ciencia y Nanotecnología. Aplicaciones de la Teoría de la Funcional de la Densidad.	activo
Velázquez	Aguilar	Víctor Manuel	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	vicvela@ciencias.unam.mx	Complejidad Cuántica.	activo
Villavicencio	Torres	Mirna	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	mirnavt@ciencias.unam.mx	Aspectos conceptuales de la electrodinámica clásica; Efectos radioactivos inducidos por el paso de partículas cargadas en medios materiales; Enseñanza del electromagnetismo; Enseñanza de la mecánica cuántica	activo
Zarzosa	Pérez	Alicia	Fac. Ciencias	Fac. Ciencias	Física	alicia.zarzosa@ciencias.unam.mx	Aplicaciones de la Física en Biología y Medicina; Fisiología Humana	activo