

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Adscripción	Área de dirección de tesis	Correo	Líneas de investigación
Agacino	Valdés	Esther	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:eagacino@unam.mx">eagacino@unam.mx</a>	Desarrollo y evaluación de competencias a través del diseño de estrategias de aprendizaje significativo
Castillo	Rodríguez	Miriam Aide	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:aidmairim@comunidad.unam.mx">aidmairim@comunidad.unam.mx</a> <a href="mailto:miriam.castillo@cuautitlan.unam.mx">miriam.castillo@cuautitlan.unam.mx</a>	-Desarrollo de prácticas de laboratorio para el mejoramiento de la enseñanza-aprendizaje de la química en nivel medio superior. -Estrategias didácticas para la enseñanza de temas y conceptos de química aplicada. Desarrollo de material didáctico para la enseñanza de la química a nivel medio superior. -Implementación y desarrollo de estrategias analíticas en la determinación de compuestos de interés farmacéutico, ambiental, alimentario, etc.;
Flores	Zepeda	Margarita	FES Cuautitlán	Educación	<a href="mailto:margaritafloresz@hotmail.com">margaritafloresz@hotmail.com</a>	Planeación educativa; Evaluación educativa; Desarrollo curricular; Políticas educativas de educación media superior
Gómez	Balderas	Rodolfo	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:rodolfo.gomez@unam.mx">rodolfo.gomez@unam.mx</a>	Docencia en fisicoquímica. Diseño, desarrollo, aplicación y evaluación de complementos didácticos digitales. TIC aplicadas a la docencia en química: fisicoquímica y estructura de la materia.

Martínez	Holguín	Elva	FES Cuautitlán	Biología, Educación	<a href="mailto:elvamar@hotmail.com">elvamar@hotmail.com</a>	Agronomía
Moya	Hernández	María del Rosario	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:rosariomoya@gmail.com">rosariomoya@gmail.com</a>	Química Analítica y Físicoquímica
Obaya	Valdivia	Adolfo Eduardo	FES Cuautitlán	Química, Educación	<a href="mailto:obaya@unam.mx">obaya@unam.mx</a>	Relación estructura propiedad a través del desarrollo de habilidades de pensamiento. Estrategias didácticas con el uso de software de modelado químico. Pizarrón interactivo para la enseñanza aprendizaje de conceptos de Físicoquímica. Biomoléculas y 4MAT para estilos de aprendizaje en estudiantes de bachillerato
Penieres	Carrillo	José Guillermo	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:penieres@unam.mx">penieres@unam.mx</a>	Química Orgánica, Química Verde, Química Heterocíclica
Reyes	Sánchez	Laura Bertha	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:lbrs@unam.mx">lbrs@unam.mx</a>	Química General, Química Verde y Edafología (Suelos agrícolas)
Vargas	Rodríguez	Yolanda Marina	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:ymvargas@unam.mx">ymvargas@unam.mx</a>	Diseño, síntesis y caracterización de materiales, nano materiales y catalizadores (derivados de arcillas), y su aplicación como catalizadores heterogéneos. Inactivación de sustancias endocrino disruptoras y otros contaminantes solubles a través de arcillas fotoactivas. Estudios cinéticos y mecanismos de reacción. Investigación Educación de las Ciencias y de las Ingenierías.
Velasco	Bejarano	Benjamín	FES Cuautitlán	Química	<a href="mailto:gfbbevebe@gmail.com">gfbbevebe@gmail.com</a>	Química Orgánica, Química Medicinal, Productos Naturales