

Claustro académico

Núcleo académico básico

Dr. Alexis Ordaz Hernández

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Ciencias Técnicas – SNI C – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Análisis Geográfico Regional.

Línea de investigación: Estudios del espacio geográfico para la resiliencia y sustentabilidad del territorio.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: aordazh@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Alexis-Ordaz-Hernandez>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=WBukQRYAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0002-6788-650X>

Dra. Clarita Rodríguez Soto

Adscrita a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctora en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico en Formación: Geotecnologías, ambiente y sociedades resilientes.

Línea de investigación: Gestión para la resiliencia socioambiental a través de la innovación geotecnológica.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: crodriguez@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Clarita-Rodriguez-Soto>

<https://scholar.google.com/citations?user=gYudAc8AAAAJ&hl=es>

<https://orcid.org/0000-0002-5684-1197>

Dr. Francisco Zepeda Mondragón

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Ciencias del Agua – SNI C – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico en Formación: Geotecnologías, ambiente y sociedades resilientes.

Línea de investigación: Gestión para la resiliencia socioambiental a través de la innovación geotecnológica.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: fzepedam@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Francisco-Zepeda-Mondragon>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=69yWuXUAAAAJ>

Dr. Héctor Víctor Cabadas Báez

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Ciencias de la Tierra – SNI 1

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: hvcabadasb@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/H-Cabadas-Baez>

<https://scholar.google.es/citations?user=ppcGIOAAAAAJ&hl=es>

<https://orcid.org/0000-0003-4030-6226>

Dr. José Emilio Baró Suárez

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Geografía – SNI 1 – Perfil PRODEP

Línea de investigación: Análisis, evaluación y gestión de riesgos socio-naturales (Evaluación del impacto socioeconómico de los desastres).

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: jebaros@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Jose-Baro-2>

<https://scholar.google.com.mx/citations?user=Lb1 - YAAAAJ&hl=es>

<https://orcid.org/0000-0003-2514-8709>

Dr. José Isabel Juan Pérez

Adscrito al Instituto Superior de Ciencias de la Educación, UAEM.

Doctor en Ciencias Técnicas – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Universidad y Desarrollo Humano.

Línea de investigación: Estudios multidisciplinares sobre la función de la universidad en el desarrollo humano: Economía, Educación, Desarrollo Sustentable, Agua, Suelo y Políticas Públicas.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: ijjuanp@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Jose-Juan-Perez-2>

<https://scholar.google.es/citations?user=0YbwrwMAAAAJ&hl=en>

<https://orcid.org/0000-0001-7837-6938>

Mtro. Leonardo Alfonso Ramos Corona

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Maestro en Ciencias Ambientales – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico en Formación: Geoinformática y Ciencia de Datos Geoespaciales.

Línea de investigación: Análisis espacial de las interacciones territoriales mediante Tecnologías de la Información Geográfica.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico. Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: laramosc@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Leonardo-Ramos-7>

Dr. Luis Ricardo Manzano Solís

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Ciencias del Agua – SNI C – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Geografía, Ordenación y Gestión Sustentable del Territorio.

Línea de investigación: Geografía, ordenación y gestión sustentable del territorio: capital humano, agua y salud.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico. Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: lrmanzanos@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Luis-Manzano-Solis>

<https://scholar.google.com.mx/citations?user=EbmPq-4AAAAJ&hl=es>

<https://orcid.org/0000-0002-6634-2930>

Dr. Roberto Franco Plata

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Ingeniería – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Análisis Geográfico Regional.

Línea de investigación: Estudios del espacio geográfico para la resiliencia y sustentabilidad del territorio.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico. Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: rfp@uaemex.mx

https://www.researchgate.net/profile/Roberto_Plata

<https://scholar.google.com/citations?user=7Fo8Bb4AAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0002-3031-6562>

Dra. Xanat Antonio Némiga

Adscrita a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctora en Ciencias en Manejo de Recursos Naturales – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico en Formación: Geoinformática y Ciencia de Datos Geospaciales.

Línea de investigación: Análisis espacial de las interacciones territoriales mediante Tecnologías de la Información Geográfica.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial del Medio Físico. Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: laramosc@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Xanat-Nemiga>

<https://scholar.google.com.mx/citations?user=qVIXZ-cAAAJ&hl=es>

<https://orcid.org/0000-0002-8827-6575>

Dr. Bonifacio Doroteo Pérez Alcántara

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Ciencias de la Educación – SNI C – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico en Consolidación: Cuerpo Académico en Investigación Educativa.

Línea de investigación: Investigación educativa cualitativa.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: bpereza@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Bonifacio-Perez-Alcantara-2>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=zK64bOcAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0003-0578-6957>

Dra. Brisa Violeta Carrasco Gallegos

Adscrita a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctora en Ciencias Sociales – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Procesos Socio-económicos y Espaciales.

Línea de investigación: Procesos geográficos socioeconómicos.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: bvcarrascog@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Brisa-Carrasco-Gallegos>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=G5wxP6cAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0003-4676-6215>

Dr. Edel Gilberto Cadena Vargas

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Sociología – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Procesos Socio-económicos y Espaciales.

Línea de investigación: Procesos geográficos socioeconómicos.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: ecadenav@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Edel-Cadena>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=FhRkef8AAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0002-3131-9597>

Dr. Fernando Carreto Bernal

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Geografía – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico en Consolidación: Cuerpo Académico en Investigación Educativa.

Línea de investigación: Investigación educativa cualitativa.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: fcarrretob@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Fernando-Carreto>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=b4xH6soAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0003-3423-668X>

Dra. Giovanna Santana Castañeda

Adscrita a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctora en Geografía – SNI C – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Geografía, Ordenación y Gestión Sustentable del Territorio.

Línea de investigación: Geografía, ordenación y gestión sustentable del territorio: capital humano, agua y salud.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: gsantanac@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Giovanna-Santana-Castaneda>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=NCKB074AAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0003-4828-8325>

Dr. Juan Campos Alanís

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Geografía – SNI 2 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Procesos Socio-económicos y Espaciales.

Línea de investigación: Procesos geográficos socioeconómicos.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: jcamposa@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Juan-Campos-Alanis>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=38IGWSIAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0002-5391-2447>

Dra. Marcela Virginia Santana Juárez

Adscrita a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctora en Geografía – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Geografía, Ordenación y Gestión Sustentable del Territorio.

Línea de investigación: Geografía, ordenación y gestión sustentable del territorio: capital humano, agua y salud.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: mvsantanaj@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Marcela-Virginia-Santana-Juarez>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=q1hE1xsAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0002-8639-2767>

Dra. Raquel Hinojosa Reyes

Adscrita a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctora en Urbanismo – SNI 1 – Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Procesos Socio-económicos y Espaciales.

Línea de investigación: Procesos geográficos socioeconómicos.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: rhinojosar@uaemex.mx

<https://www.researchgate.net/profile/Raquel-Hinojosa-Reyes>

<https://scholar.google.com.mx/citations?hl=es&user=SqHew9YAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0002-6511-0759>

Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez

Adscrito a la Facultad de Geografía, UAEM.

Doctor en Geografía –Perfil PRODEP

Cuerpo Académico Consolidado: Procesos Socio-económicos y Espaciales.

Línea de investigación: Procesos geográficos socioeconómicos.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento MAEG: Geoinformática y Análisis Espacial de los Procesos Socioeconómicos.

Universidad Autónoma del Estado de México, México.

e-mail: rhuitronr@uaemex.mx

<https://orcid.org/0000-0002-1151-9436>