

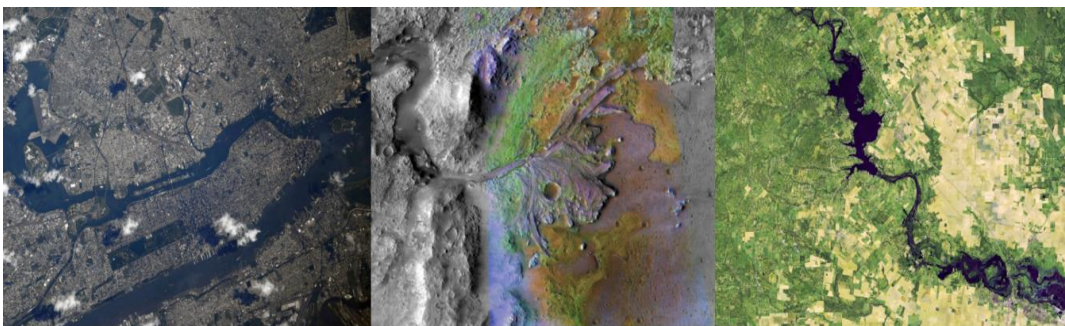


UAEM

Facultad de Geografía

Convocatoria 2022B

Especialidad en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica



Acreditado por CONACyT



ADMINISTRACIÓN
UNIVERSITARIA
2021- 2025



La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), a través de la Facultad de Geografía, convocan a la comunidad universitaria y al público en general a cursar el programa de Especialidad en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica.

Diploma que otorga:

Especialista en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica

Objetivo general:

Formar especialistas altamente capacitados en Tecnologías de la Información Geográfica, capaces de decidir, proponer, desarrollar, resolver y liderar proyectos que contengan aplicaciones especializadas de Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica para la solución de problemas concretos de carácter ambiental, tecnológico y socio-económico, que coadyuven a una mejor gestión territorial.

Duración del programa:

Dos periodos lectivos (un año)

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento:

1. Teledetección:

Objetivo: Proporcionar habilidades técnicas para la extracción, procesamiento y representación gráfica de elementos de la corteza terrestre que permitan manejar un gran volumen de datos satelitales y realizar modelos predictivos del comportamiento de un fenómeno. El uso de sensores remotos y software especializado, con

Representante de la línea
Dr. en G. Juan Campos Alanís
jcamposa@uaemex.mx



énfasis en el procesamiento digital de imágenes a partir de sensores aerotransportados (UAV), representando el futuro del uso de datos de observación de la Tierra

2. Sistemas de Información Geográfica:

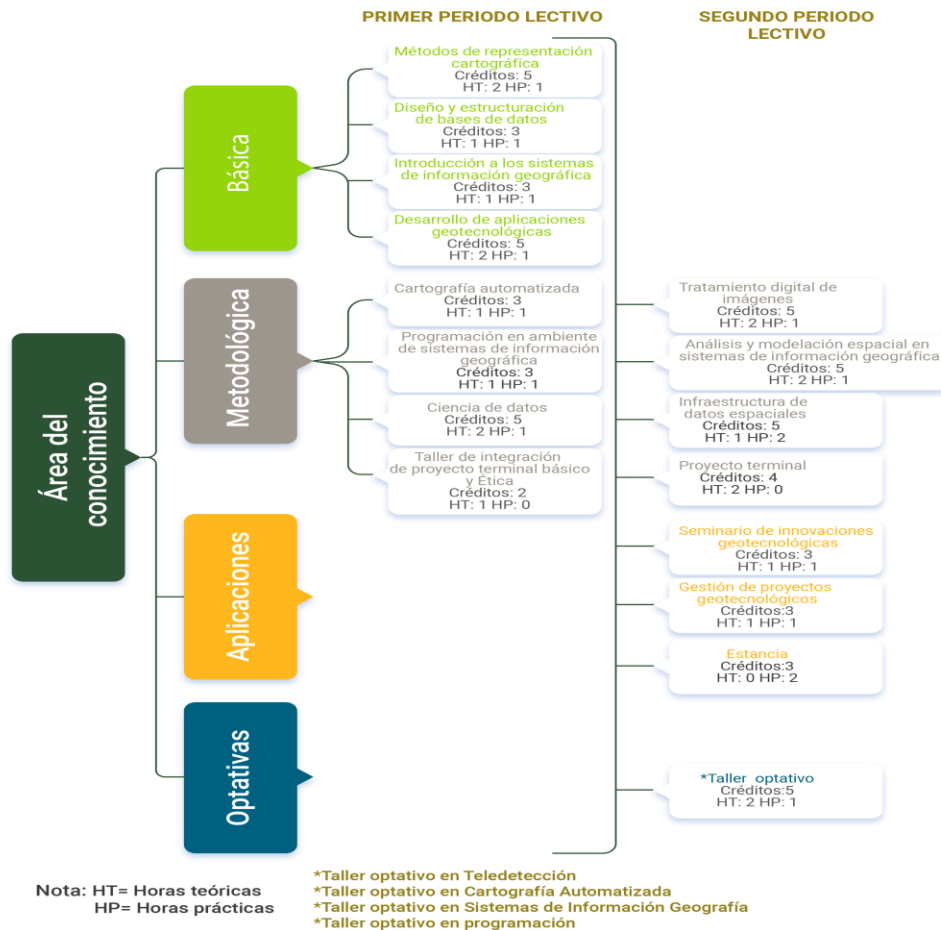
Objetivo: Conocer las herramientas geotecnológicas para la integración de información espacial en el tiempo, y el análisis de procesos territoriales. Así como tener la capacidad de empatar el uso de los Sistemas de Información Geográfica con otras geotecnologías de vanguardia para el estudio del espacio geográfico.

Representante de la línea

Dra. Xanat Antonio Némiga

xantonion@uaemex.mx

Mapa Curricular:





Perfil de Ingreso:

Serán aceptados principalmente los profesionales provenientes de disciplinas afines con el análisis y gestión del territorio, así como todos aquellos donde su campo de acción laboral, académico o profesional sea la aplicación de las geotecnologías. Ejemplo de estos casos se dan con los egresados de las siguientes licenciaturas: Geografía, Geoinformática, Ecología, Planeación Urbana y Regional, Geología, Geofísica, Hidrología, Biología, Arquitectura, Agronomía, Asentamientos Humanos, Antropología, Turismo, Ingeniería Topográfica, Ingeniería Geomática, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Informática y otras afines. Asimismo, la comisión académica dará prioridad a los candidatos que en sus áreas de trabajo estén relacionados con el uso, diseño o análisis de la Cartografía Automatizada, la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica y que cuenten con la necesidad o posibilidad de automatizar los procesos de su interés. Esta restricción se vuelve importante para garantizar el ingreso de alumnos inmersos en el uso de tecnologías, geotecnologías, además de que cuenten con habilidades en el diseño y gestión de propuestas técnico-metodológicas en sus ámbitos laborales o profesionales. Es deseable que los aspirantes cuenten con los siguientes conocimientos:

- Manejo de Windows, procesadores de textos, hojas de cálculo y gráficos a través de la computadora
- Conocimientos básicos de matemáticas, cálculo y estadística
- Conocimientos básicos de cartografía y edición cartográfica
- Conocimientos aplicativos de su área de trabajo o de su quehacer profesional.

Requisitos y Documentación requerida:

Los interesados en ingresar al programa de posgrado deberán cumplir todos y cada uno de los siguientes requisitos:





- Registrar en tiempo y forma su solicitud de ingreso conforme a los periodos que marque la convocatoria vigente, acorde a los lineamientos establecidos por la Dirección de Control Escolar
- Entrevista con la comisión académica
- Pagar y aprobar el curso de inducción (ver anexo 4)
- Presentarse a evaluación psicométrica en la Facultad de Psicología de la UAEM.
- Entregar en la Coordinación del programa la siguiente documentación antes de la fecha de publicación de resultados de ingreso:
 - Copia simple de identificación oficial (INE o tarjeta de residencia temporal estudiante)
 - Acta de nacimiento (original y copia)
 - Certificado de la licenciatura (original y copia) promedio mínimo de 7.0
 - Título profesional o en su caso, acta de evaluación profesional (solo UAEM) en original y copia
 - Currículum vitae
 - Cuatro fotografías tamaño infantil a color
 - Carta de exposición de motivos
 - Anteproyecto de aplicación del conocimiento (será la base para su proyecto terminal)
 - Constancia que avale el dominio de la habilidad de comprensión de textos escritos en el idioma inglés, con un promedio mínimo de 7.0 puntos, expedido por la Facultad de Lenguas de la UAEM
 - Resultados del examen de ingreso al posgrado EXANI III, del CENEVAL
 - Los aspirantes que realizaron estudios en el extranjero deberán contar con Dictamen de revalidación de estudios para ingreso a los estudios avanzados expedido por la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados





- Los aspirantes cuya lengua materna sea distinta al español deberán acreditar un examen de español para extranjeros

Requisitos para estudiantes extranjeros

- Título de licenciatura apostillado por la convención de la Haya: en caso de no estar su país incluido en dicho acuerdo, dirigirse a la embajada de México en su país y solicitar la legislación de los siguientes documentos: acta de nacimiento, certificado de estudios de licenciatura (de las notas o calificaciones obtenidas) y el título de licenciatura
- El certificado de calificaciones con notas aprobatorias y con un promedio mínimo de 8.0 puntos en escala de 0 a 10, que es la escala de la UAEM. Si la escala no es de 0 a 10, la universidad de procedencia deberá hacer la equivalencia respectiva
- Estructura curricular y un resumen de los contenidos de las materias que cursó en los estudios de licenciatura en su país, con la finalidad de revisar si sus conocimientos son equivalentes a los que se requieren para el ingreso al programa de especialidad
- Síntesis de su currículum vitae, incluyendo los documentos probatorios escaneados
- Carta de exposición de motivos para ingresar al programa
- Para los aspirantes provenientes de países hispanoparlantes, documento que demuestre la obtención de 500 puntos o más en el área de comprensión de lectura en inglés del examen TOEFL. Se aceptarán constancias de instituciones oficiales que acrediten la comprensión de lectura en inglés y a su arribo a la UAEM deberán tramitar la constancia emitida por la Facultad de Lenguas
- Se sugiere realizar los trámites con un año o medio de anticipación, con la finalidad de que el aspirante llegue a México por lo menos una semana antes del inicio del ciclo académico al que se incorporará
- Cuatro fotografías tamaño infantil a color





- Anteproyecto de aplicación del conocimiento (será la base para su proyecto terminal)
- Presentar una entrevista en modalidad virtual con al menos dos miembros de la comisión académica y un examen de conocimientos equivalente al curso de inducción

Los aspirantes que hayan solicitado la aplicación del EXANI III directamente ante CENEVAL, deberán entregar copia del resultado correspondiente en la Coordinación del programa, a fin de validar su participación como aspirante en el proceso de selección, cualquier resultado no emitido directamente al aspirante por parte de CENEVAL no será válido.

La constancia de comprensión de textos en inglés y español, la debe tramitar en la Facultad de Lenguas de la UAEMex <https://lenguas.uaemex.mx/>.

Alumnos requeridos para la operación del programa:

Mínimo: 5

Máximo: 20

Criterios y proceso de selección:

La especialidad considera los siguientes porcentajes para la selección de sus aspirantes.

- En el proceso de selección solo serán considerados los aspirantes que hayan registrado oportunamente su solicitud de ingreso al programa y entregado toda la documentación requerida en tiempo y forma
- Se tomarán en cuenta para determinar el ingreso, la calidad académica del candidato. Sustentada en los promedios de calificaciones en sus estudios precedentes, así como las calificaciones obtenidas en sus exámenes de ingreso y en la entrevista con la Comisión Académica del Programa:





UAEM

- Se dará preferencia a los candidatos cuya trayectoria académica y experiencia por mínima que sea tenga afinidad con las líneas de generación y aplicación del conocimiento del programa y cuyo proyecto contribuya a la solución de problemáticas socioterritoriales
- Se privilegiará a candidatos que tengan un promedio superior a 8.0 puntos o su equivalente en estudios de licenciatura. Este es además un criterio para la asignación de la beca CONACYT. Es requisito para solicitar la beca nacional tener un promedio superior a 7.8 para candidatos nacionales y superior a 8.0, para candidatos procedentes de otros países. Aquellos candidatos que tengan un promedio inferior podrían ser aceptados, si cumplen con el proceso de admisión, pero no se les otorgará beca
- La entrevista con la comisión académica será un criterio para la selección del candidato y será evaluada conforme a los criterios establecidos por la comisión Para garantizar que su experiencia y formación previa sea pertinente al objeto de estudio del programa y que sus intereses de desarrollo profesional sean acordes con el programa de la Especialidad.
- Aprobar el curso de inducción (el aspirante podrá exentar parcial o totalmente el curso de inducción, mediante la presentación opcional de un examen diagnóstico, que será escrito y en su caso, práctico, demostrando que se tienen los conocimientos, las habilidades y las aptitudes requeridas para acreditar las unidades de aprendizaje del curso)
- Se elegirá a los alumnos que obtengan los mejores puntajes, tanto en el EXANI III, como en el curso de inducción y que obtengan resultados satisfactorios en la prueba psicométrica

Serán aceptados los alumnos con mejor calificación ponderada, en concordancia con el número de alumnos que el programa pueda recibir en cada promoción.

“La resolución de alumnos aceptados por parte de la Comisión Académica del programa es inapelable”

Para obtener una beca CONACyT se deberán cumplir todos los requisitos y procedimientos correspondientes, siendo CONACyT la única instancia responsable de la asignación de las





becas en función de su presupuesto, por lo que ningún alumno tiene garantizada la beca. Para solicitar beca CONACyT es indispensable contar con e-firma generada por el SAT, se recomienda ampliamente solicitarla con anticipación para evitar contratiempos. Así también, en caso de haber contado previamente con una beca CONACyT se deberá gestionar la carta de liberación al menos 4 meses antes del inicio de cursos, de no hacerlo así el alumno seleccionado asume el riesgo de no poder ser postulado para concursar por una beca CONACyT.

Perfil de egreso:

El perfil del egresado de la Especialidad en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica estará orientado al uso, aplicación y gestión proyectos de aplicación de las Tecnologías de la Información Geoespacial, así como la capacidad de decidir, proponer, desarrollar, resolver problemas concretos de carácter tecnológico ambiental, y socio-económico, que coadyuven a una mejor gestión territorial. Para lograr lo anterior, se fundamentará principalmente en las áreas básica, metodológica, de aplicaciones y optativas de las tecnologías que conforman a la Cartografía Automatizada, la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica, de modo tal que el alumno estará capacitado al finalizar la especialidad en las siguientes competencias:

- Identificará problemáticas propias de su quehacer profesional para llevar a cabo proyectos técnicos aplicados a su estudio y solución.
- Será capaz de dominar los conceptos básicos de los sistemas de información geográfica reconocerá su amplio espectro de aplicaciones, a la vez que será capaz de planificar, integrar y analizar en un nivel básico un SIG con un propósito específico.





- Aplicará los procedimientos para la captura, edición y corrección de errores de información cartográfica (estandarización), como base para su integración en una base de datos geográfica, así como la aplicación de diferentes métodos de representación cartográfica.
- Comprenderá los conceptos y características fundamentales de la programación estructurada y la orientada a objetos y su relación con los SIG.
- Dominará los procedimientos generales de adquisición de datos geospaciales en formato vectorial y ráster, a partir de diversas geotecnologías e integrará bases de datos geográficas a partir de ligas gráficas y estadísticas.
- Procesará imágenes de satélite y de otras fuentes de captura como los VANT's y otras emergentes, de acuerdo con las características de la obtención de información geográfica necesaria para diferentes proyectos de SIG.
- Realizará diferentes tipos de consultas en ambiente de SIG y conocerá sus resultados, a la vez que trabajará con multimapas y cartografía compleja, generará y realizará análisis de topologías de puntos, redes y polígonos.
- Interactuará con bases de datos relacionales; es decir, insertará bases de datos y las conectará al ambiente cartográfico, dominará elementos de lenguaje SQL, así como elaborará trabajos en ambiente cliente/servidor, red y World Wide Web.
- Conocerá los tipos de estructuras principales de almacenamiento de la información georreferenciada: ráster y vector, así como sus características, ventajas y desventajas en cada una, a la vez que contará con los conocimientos necesarios para el diseño e implementación especializada de sistemas de información geográfica aplicados a la solución de problemas territoriales.
- Será capaz de elaborar y liderar proyectos de carácter geoespacial a un nivel ejecutivo, utilizando técnicas de cartografía automatizada, análisis digital de imágenes de satélite o de implementación y diseño de SIG's.
- Resolverá problemas concretos de carácter aplicativo, mostrando resultados concretos montados en sistemas en línea (WEB) o sistemas de consulta de información.





UAEM

Fechas específicas del proceso de admisión:

Proceso:	Fecha
Registro en línea: http://nuevoingreso.uaemex.mx/posgrado	Del 17 de enero al 28 de marzo de 2022
Pago de derechos	Del 17 de enero al 29 de marzo de 2022
Recepción de documentos	Del 4 al 22 de abril de 2022
Aplicación de EXANI III	30 de abril 2022
Curso de inducción	Del 18 al 29 de abril 2022
Aplicación de examen psicométrico	2 de mayo de 2022
Entrevistas	3 y 4 de mayo
Envío de resultados a aspirantes por correo electrónico	10 de junio 2022
Inscripciones	Del 22 al 24 de junio 2022
Inicio de clases	3 de agosto de 2022

Costos:

Examen de comprensión de textos en inglés (Facultad de Lenguas)	\$ 375.00
Aplicación de EXANI III	\$ 702.00
Examen psicométrico (Facultad de Ciencias de la Conducta)	\$ 650.00
Curso de Inducción (Facultad de Geografía)	\$ 1,000.00
Inscripción	\$ 10 000.00





Informes:

Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes

Coordinador del programa

ecatsig@uaemex.mx

http://facgeografia.uaemex.mx/FacGeo/maestria_cartografia.php

Universidad Autónoma del Estado de México

Facultad de Geografía

Cerro de Coatepec s/n, Ciudad Universitaria. Toluca, Estado de México

C.P. 50110. Toluca, Estado de México

Tel. +(52) 7222143182 y 7222150255 ext. 161

Horario de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 hrs.

Página Web

<http://facgeografia.uaemex.mx/>

