



## Maestría en Análisis Espacial y Geoinformática

### Requisitos para estudiantes extranjeros

1. Copia fotostática de la forma migratoria FM9 o FM2 de la Secretaría de Gobernación.
2. 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 legalización de los siguientes documentos: acta de nacimiento, certificado de estudios de licenciatura (de las notas o calificaciones obtenidas) y el título de licenciatura obtenido
3. 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 esta Universidad. Si la escala no es del 0 al 10, la Universidad de procedencia deberá hacer la equivalencia respectiva
4. 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 maestría
5. Síntesis de su currículum vitae, incluyendo los documentos probatorios escaneados.
6. Carta de exposición de motivos para ingresar al programa
7. Dos cartas de recomendación de investigadores en las que se avale su capacidad e interés para participar en el programa (ver formato 2 en el Anexo 4)
8. Para los aspirantes provenientes de países hispanoparlantes, documento que demuestre la obtención de 500 puntos o más en el área de comprensión de lectura 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
9. Se sugiere entregar en tiempo y forma la documentación, particularmente, realizar los trámites con un año o medio año 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
10. Cuatro fotografías a color con medidas de 2.5 x 3cm
11. Un protocolo de trabajo terminal de grado acorde con las líneas del programa y con los elementos señalados en el formato 4 del Anexo 4
12. Presentar una entrevista, en modalidad virtual a distancia, con los miembros de la comisión académica y un examen de conocimientos equivalente al curso de inducción.

