

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL

CONVOCATORIA PARA ASPIRANTES NACIONALES Y DEL EXTRANJERO RADICADOS EN MÉXICO

La Universidad Autónoma de Aguascalientes a través del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción convoca a las personas interesadas en participar en el proceso de admisión para ingresar a la **generación 2021-2023** de la **Maestría en Ingeniería Civil**, programa con reconocimiento del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) en el nivel *En Desarrollo*.

IMPORTANTE: Antes de iniciar el proceso de admisión a la Maestría en Ingeniería Civil, debes leer por completo y aceptar los términos y condiciones de la presente convocatoria incluidos los enlaces y anexos. La presente convocatoria puede tener cambios sin previo aviso, por lo que recomendamos estar atenta/o de las actualizaciones.

INFORMACIÓN GENERAL

Duración:	4 semestres (2 años)
Dedicación:	Tiempo exclusivo para aquellos estudiantes becados del CONACyT y con subsidio de la Universidad
Modalidad:	Escolarizada
Orientación:	A la especialización profesional
Becas:	Con opción a beca CONACYT
Objetivos:	Formar profesionistas de alto nivel académico en las áreas Ambiental, Construcción y Estructuras, con conocimientos que les permitan implementar y crear metodologías innovadoras para su ejercicio profesional, así como para la solución de problemas propios de la disciplina, a través de la planeación, el diseño, ejecución, construcción y la supervisión de las obras civiles y de la infraestructura hidrosanitaria, apoyados con la aplicación o generación del conocimiento para el desarrollo económico de la región y del país.
Inicio de cursos:	Agosto de 2021

Líneas de investigación, profesores y temáticas a atender en la generación que inicia:

Línea de Investigación	Profesores del Núcleo Académico Básico y Temáticas que Estudian
Estructuras y Construcción	<p>Dr. José Ángel Ortiz Lozano jose.ortiz.lozano@gmail.com</p> <p>a) Caracterización experimental y análisis numérico de estructuras de acero, concreto y mampostería para la reducción de riesgos ante eventos extremos (viento, sismo y subsidencia) b) Tecnología e innovación de materiales, métodos y procesos constructivos aplicados a la reducción de riesgo en zonas sísmicas y de subsidencia. c) Análisis estructural de edificios históricos para la conservación del patrimonio edificado.</p> <p>https://scholar.google.es/citations?user=hWNxRdcAAAAJ&hl=es https://www.researchgate.net/profile/Jose-Ortiz-70</p> <p>Dr. Mario Eduardo Zermeño de León mezerme@correo.uaa.mx</p> <p>a) Caracterización experimental y análisis numérico de estructuras de acero, concreto y mampostería para la reducción de riesgos ante eventos extremos (viento, sismo y subsidencia)</p>

	<p>b) Tecnología e innovación de materiales, métodos y procesos constructivos aplicados a la reducción de riesgo en zonas sísmicas y de subsidencia.</p> <p>c) Resiliencia frente a riesgos y daños ocasionados por subsidencia, sismo y viento.</p> <p>https://scholar.google.com.mx/citations?user=Gcnbcl0AAAAJ&hl=es https://www.researchgate.net/profile/Mario-Zermeno-De-Leon</p> <p>Dr. Miguel Ángel Soto Zamora miguel.soto@edu.uaa.mx</p> <p>a) Tecnología e innovación de materiales, métodos y procesos constructivos aplicados a la reducción de riesgo en zonas sísmicas y de subsidencia.</p> <p>b) Análisis estructural de edificios históricos para la conservación del patrimonio edificado.</p> <p>c) Aplicación de métodos no destructivos para la caracterización de materiales y sistemas constructivos en edificios históricos como apoyo a la conservación del patrimonio edificado.</p> <p>d) Caracterización de materiales y procesos constructivos vernáculos para la mejora en la sostenibilidad de la construcción.</p> <p>e) Administración y gestión de la construcción en la optimización recursos humanos, materiales y económicos.</p> <p>https://scholar.google.com.mx/citations?user=zuQHdGUAAAAJ&hl=es https://www.researchgate.net/profile/Miguel-Soto-Zamora</p> <p>Dr. Gerardo Araiza Garaygordóbil gerardo.araiza@edu.uaa.mx</p> <p>a) Tecnología e innovación de materiales, métodos y procesos constructivos aplicados a la reducción de riesgo en zonas sísmicas y de subsidencia.</p> <p>b) Caracterización de materiales y procesos constructivos vernáculos para la mejora en la sostenibilidad de la construcción.</p> <p>c) Accesibilidad universal en proyectos de edificación y urbanismo.</p> <p>https://sites.google.com/site/drgerardoaraizagaraygordobil/ https://www.researchgate.net/profile/Gerardo-Araiza-Garaygordobil</p> <p>M. I. Daniel Enrique Reyna Valdivia daniel.reyna@edu.uaa.mx</p> <p>a) Caracterización experimental y análisis numérico de estructuras de acero, concreto y mampostería para la reducción de riesgos ante eventos extremos (viento, sismo y subsidencia).</p> <p>b) Tecnología e innovación de materiales, métodos y procesos constructivos aplicados a la reducción de riesgo en zonas sísmicas y de subsidencia.</p> <p>c) Análisis estructural de edificios históricos para la conservación del patrimonio edificado.</p> <p>https://www.linkedin.com/in/enriquereyna/?originalSubdomain=mx</p>
<p>Aplicaciones de las Ciencias de la Tierra a Proyectos de Infraestructura</p>	<p>Dr. Jesús Pacheco Martínez jesus.pacheco@edu.uaa.mx</p> <p>a) Peligro, vulnerabilidad y riesgo debidos a subsidencia y fracturamientos por extracción de agua subterránea.</p> <p>b) Métodos geofísicos aplicados proyectos de infraestructura.</p> <p>c) Análisis estructural de edificios históricos para la conservación del patrimonio edificado.</p> <p>d) Aplicación de métodos no destructivos para la caracterización de materiales y sistemas constructivos en edificios históricos como apoyo a la conservación del patrimonio edificado.</p> <p>e) Origen, causas y consecuencias del fracturamiento y fallamiento superficial en zonas de subsidencia.</p> <p>https://scholar.google.com.mx/citations?user=rESwfmEAAAAJ&hl=en https://www.researchgate.net/profile/Jesus-Pacheco-Martinez https://publons.com/researcher/1209849/jesus-pacheco-martinez</p>

	<p>Dr. Martín Hernández Marín martin.hernandez@edu.uaa.mx</p> <p>a) Peligro, vulnerabilidad y riesgo debidos a subsidencia y fracturamientos por extracción de agua subterránea. b) Recarga natural y artificial de aguas subterráneas en zonas de estrés hídrico. c) Origen, causas y consecuencias del fracturamiento y fallamiento superficial en zonas de subsidencia. d) Modelación de sistemas hidrogeológicos en zonas bajo bombeo variable. e) Sistemas de información geográfica aplicados al manejo y aprovechamiento de los recursos hídricos superficiales y subterráneos.</p> <p>https://scholar.google.com.mx/citations?user=yM08ujlAAAAJ&hl=es https://www.researchgate.net/profile/Martin-Hernandez-Marin</p> <p>M. I. Ma. Guadalupe Lira Peralta mglirap@gmail.com</p> <p>a) Evaluación del impacto de la infraestructura en el medio ambiente.</p> <p>https://www.linkedin.com/in/lupita-lira-6a80b618/</p> <p>M. I. José Luis López López joseluis.lopez@edu.uaa.mx</p> <p>a) Resiliencia frente a riesgos y daños ocasionados por subsidencia, sismo y viento. b) Diseño de sistemas de infraestructura hidrosanitaria. c) Evaluación del impacto de la infraestructura en el medio ambiente.</p> <p>https://www.linkedin.com/in/m-en-ing-ios%C3%A9-luis-l%C3%B3pez-l%C3%B3pez-86687b6b/?originalSubdomain=mx</p> <p>M. I. Jorge Antonio Rodríguez Martínez jarm622@hotmail.com</p> <p>a) Diseño de sistemas de infraestructura hidrosanitaria. b) Evaluación del impacto de la infraestructura en el medio ambiente.</p> <p>https://www.linkedin.com/in/jaromar/?originalSubdomain=mx</p>
--	---

En este enlace podrás revisar el [Plan de Estudios](#) de este posgrado.

REQUISITOS DE INGRESO

1. Obtener una carta de pre-aceptación de un tutor que pertenezca al Núcleo Académico Básico.
2. Entregar carta compromiso de tiempo completo a la maestría.
3. Entregar carta compromiso de dedicación exclusiva a la maestría, sólo las/los aspirantes interesadas/os en solicitar beca CONACyT.
4. Entregar carta laboral donde se demuestre tener actividad profesional en activo, sólo las/los aspirantes que no soliciten beca CONACyT.
5. Entregar curriculum vitae.
6. Presentar el Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado.
7. Entrevista con el Comité de Admisión.
8. Presentar y aprobar un examen de conocimientos básicos.
9. Acreditar 450 puntos en el examen TOEFL institucional, podrá ingresar con 400 puntos y, en caso de ser aceptado/a, tendrá un año a partir de la inscripción para alcanzar el puntaje requerido. Para las/los aspirantes del extranjero con residencia permanente en México deberán sujetarse a las [políticas vigentes de idioma](#).
10. Presentar toda la documentación especificada por el Departamento de Control Escolar.

CALENDARIO DE PROCESO DE ADMISIÓN

Etapa	Fecha Límite o Período	Horario y Lugar
1. PRE-REGISTRO Y CARGA DE DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 7 de mayo de 2021	https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp
2. COMPROBACIÓN DE REQUISITO DEL SEGUNDO IDIOMA	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 2 de junio de 2021	Departamento de Idiomas Edificio 211, Módulo 2, Piso 1 de 10:00 a 13:00 horas
2a. Diagnóstico TOEFL	16 de abril; 7, 13 y 27 de mayo de mayo (fechas únicas)	Sala Isóptica del Edificio 211 El horario se informará en el correo de confirmación.
3. CARGA DE DOCUMENTOS ACADÉMICOS	A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 21 de mayo de 2021	https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp
4. DIAGNÓSTICO DE HABILIDADES PARA EL POSGRADO	14 de mayo de 2021	En línea
5. EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS	26 de mayo de 2021	En línea
6. ENTREVISTA PERSONAL CON EL CONSEJO ACADÉMICO <i>Nota: Para esta etapa es indispensable haber presentado el Diagnóstico de Habilidades para el posgrado</i>	Del 31 de mayo al 4 de junio de 2021	En línea Se avisará en su momento el día y la hora de la entrevista
7. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS ADMISIÓN	3 de julio de 2021	https://bit.ly/2WiKvta
8. INSCRIPCIÓN	26 de julio de 2021	Por determinar

Nota: El presente calendario podrá sufrir modificaciones sin previo aviso.

Cada una de las etapas se describen a detalle en el siguiente apartado de la convocatoria, favor de consultarlas.

Importante: Antes de comenzar con tu registro, debes leer el [plan de estudios](#) de la Maestría en Ingeniería Civil y asegurarte que cumples satisfactoriamente con los requisitos administrativos y académicos solicitados.

ETAPAS DEL PROCESO DE ADMISIÓN

1. PRE-REGISTRO Y CARGA DE DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS

1a. Pre-registro en línea

La/el aspirante deberá ingresar al sistema de pre-registro en línea <https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp> y llenar los formularios solicitados, **a partir de que se publique la convocatoria** y hasta las **23:59 horas del 7 de mayo de 2021**. Al terminar los formularios se generarán los siguientes documentos:

- Recibo de pago

Nota: El correo electrónico ingresado en el sistema del registro será el **medio de contacto** de todas las etapas de la presente convocatoria por lo que se recomienda ampliamente asegurarse que el correo electrónico sea el de uso frecuente.

[Ver tutorial del procedimiento de Pre-registro y Carga de Documentos Administrativos.](#)

1b. Carga de documentos administrativos

Mantenerse en el sistema de pre-registro en línea o reingresar <https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp> y cargar los siguientes documentos en formato PDF, en archivos separados por cada documento (no mayor a 1024 kb cada uno). Este procedimiento se puede realizar a partir de que **se publique la convocatoria y hasta las 23:59 horas del 7 de mayo de 2021.**

ASPIRANTES NACIONALES	
DOCUMENTO	OBSERVACIONES
1. Comprobante de Pago	Este documento se genera al finalizar la etapa 1. Pre-registro en línea al proceso de admisión y deberá tener el sello del banco. Se podrá presentar el comprobante de pago en línea.
2. CURP	Hoja blanca de la página https://bit.ly/2O7aX1O
3. Acta de nacimiento	Reciente, emitida con no más de 6 meses antes de la fecha de entrega.
4. Título y certificado de estudios de licenciatura	En caso de haber realizado los estudios en el extranjero, se solicita que el título y el certificado de estudios estén apostillados o legalizados y traducidos al español por un perito autorizado.
5. Cédula profesional	

Nota: No se recibirán documentos incompletos.

ASPIRANTES EXTRANJERAS/OS CON RESIDENCIA LEGAL EN MÉXICO	
DOCUMENTO	OBSERVACIONES
1. Comprobante de Pago	Este documento se genera al finalizar la etapa 1. Pre-registro en línea al proceso de admisión y deberá tener el sello del banco. Se podrá presentar el comprobante de pago en línea.
2. CURP	Hoja blanca de la página https://bit.ly/2O7aX1O
3. Acta de nacimiento	Apostillada (países que pertenecen a la convención de La Haya) o legalizada (aplica para países que no pertenecen a la convención de la Haya) y traducida al español por un perito autorizado.
4. Título y certificado de estudios de licenciatura	En caso de haber realizado los estudios en el extranjero, se solicita que el título y el certificado de estudios estén apostillados o legalizados y traducidos al español por un perito autorizado.
5. Cédula profesional o documento de autorización de ejercer la profesión en el país donde se hicieron los estudios	En caso de que se expida en el país donde se realizaron los estudios
6. Información para revalidación de estudios	Se requiere firma donde se da por enterado sobre la revalidación de estudios y sus implicaciones. Consultar formato. Consultar información para revalidación

Nota 1: No se recibirán documentos incompletos.

Nota 2: Para obtener la cédula profesional al término de la maestría, se exige que los estudios previos al posgrado realizados en el extranjero sean revalidados ante la Secretaría de Educación Pública y tramitar la Cedula Profesional de los estudios revalidados. [Consultar información para revalidación](#)

En este momento, la persona queda formalmente registrada como. A partir de este momento no se realizará por ningún motivo el reembolso del pago correspondiente.

Informes: Lic. Olmar Rueda Cabrera / Dpto. de Control Escolar / orueda@correo.uaa.mx / Tel.: (449) 910 74 00 ext. 20213

2. COMPROBACIÓN DE REQUISITO DEL SEGUNDO IDIOMA

Aspirantes nacionales.

Se solicita presentar constancia **TOEFL ITP** con 450 puntos con fecha de aplicación no mayor a 2 años previos a la fecha de entrega, **desde la publicación de la convocatoria hasta el 2 de junio de 2021 de 10:00 a 13:00 horas** en el Departamento de Idiomas, Edificio 211, Módulo 2, Piso 1. En caso de presentar constancia con puntaje entre 400 y 449, la persona podrá ser aceptada en la maestría siempre y cuando cumpla con los demás requisitos y tendrá un año a partir de su ingreso para alcanzar los 450 puntos.

Aspirantes del extranjero con residencia permanente en México.

- a) **Aspirantes Hispanohablantes: Antes del 2 de junio de 2021 de 10:00 a 13:00 horas** entregar constancia TOEFL ITP oficial original con un resultado global mínimo de **450 puntos** con fecha de aplicación no mayor a 2 años previos a la fecha de la entrega o **400 puntos** en examen diagnóstico TOEFL de la UAA con fecha de aplicación no mayor a 1 año previo a la fecha de la entrega.
- b) **Aspirantes no hispanohablantes: Antes del 2 de junio de 2021 de 10:00 a 13:00 horas** presentar **constancia oficial del examen DELE nivel B2 o su equivalente**. Sin embargo, se podrán aceptar constancias estandarizadas con validez internacional equivalentes al idioma. Además, cuando la lengua materna no sea el inglés, se le solicitará la acreditación del **examen TOEFL con al menos 450 puntos**.

2a. Las/los aspirantes que no cuenten con una constancia TOEFL ITP vigente y/o con el puntaje requerido, podrán realizar el **EXAMEN DIAGNÓSTICO TOEFL en alguna de las fechas establecidas** en la presente convocatoria. Para presentarlo, deberán realizar lo siguiente:

1. Efectuar el pago correspondiente en el Departamento de Cajas de la UAA cualquier día antes de las fechas de aplicación de dicho examen.
2. Realizar su registro con la Lic. Jessica Sandoval Márquez enviando un mensaje al correo electrónico idiomasposgrado@correo.uaa.mx, éste debe incluir una imagen del recibo de pago, nombre completo, posgrado de interés y fecha en que desea aplicar el examen.
3. La/el aspirante recibirá un correo de confirmación en el que se incluye el horario de la aplicación y las instrucciones a seguir para la aplicación del examen.

Nota: El puntaje obtenido en el EXAMEN DIAGNÓSTICO TOEFL se dará a conocer por correo electrónico al/la aspirante y área correspondiente para la evaluación y selección del proceso de admisión. No se entregará constancia impresa.

Informes: Lic. Jessica Sandoval Márquez / Departamento de Idiomas / idiomasposgrado@correo.uaa.mx / Tel.: (449) 910 7400 ext. 57405

3. CARGA DE DOCUMENTOS ACADÉMICOS

Desde la publicación de la convocatoria hasta el 21 de mayo de 2021, ingresar al sistema de pre-registro en línea <https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp> y cargar los siguientes documentos en formato PDF, en archivos separados por cada documento (no mayor a 1024 kb cada uno).

[Ver tutorial de la Carga de Documentos Académicos.](#)

1. Carta de pre-aceptación como tutorando/a de un/a tutor/a que pertenezca al Núcleo Académico Básico (NAB). Las/los aspirantes deberán escoger uno de los proyectos de investigación y de aplicación que desarrollan los profesores del NAB. Si la/el aspirante es aceptada/o al programa, colaborará en dicho proyecto desarrollando su trabajo de tesis. La/el aspirante deberá ponerse en contacto con el/la profesora responsable del proyecto de su interés para conocer más acerca de dicho proyecto, y en su caso, solicitarle que envíe la carta de pre-aceptación al coordinador del área de interés. Los proyectos y LGAC desarrolladas por las/los tutores/ases, e información para contactarles ([formato](#)).
2. Carta compromiso de tiempo completo al posgrado ([formato](#)).
3. a) Si se solicita la beca del CONACyT y el subsidio de la Universidad, la/el aspirante deberá presentar una carta compromiso para la dedicación exclusiva a la maestría ([formato](#))
b) Si la/el aspirante no solicita beca del CONACyT, deberá presentar una carta de exposición de motivos en donde describa las actividades que realiza en su trabajo. La carta debe incluir una propuesta para

vincular su práctica profesional con el trabajo recepcional (trabajo práctico) que deberá desarrollar como parte de los requisitos para obtener el grado.

4. Currículum vitae [en formato de CONACyT](#)

Informes: Lic. Adriana Cabrera Martínez / Tel.: (449) 910 74 00 ext. 54015 / mic@correo.uaa.mx

4. DIAGNÓSTICO DE HABILIDADES PARA EL POSGRADO

Se aplicará en línea el **14 de mayo de 2021 de 10:00 a 12:00 y de 20:00 a 22:00 hrs.**, el aspirante podrá realizar la aplicación en cualquiera de esos dos horarios. Para la aplicación no se requiere realizar registro y la aplicación se realizará de la siguiente manera:

1. El día **14 de mayo de 2021**, la/el aspirante recibirá un correo electrónico a la cuenta de correo que ingrese en el pre-registro, con el enlace que le llevará al Diagnóstico de Habilidades. En caso de no tener visible el correo del diagnóstico se sugiere revisar la bandeja de correo no deseado para verificar. Si no recibe el correo electrónico deberá ponerse en contacto con el Mtro. Juan Salvador López Salas al teléfono (449) 910 7400 ext. 57455.
2. La/el aspirante decidirá sólo un horario de aplicación. El diagnóstico iniciará su primera aplicación a las 10:00 hrs. y la segunda a las 20:00 hrs., por lo que al abrir el enlace debe verificar que sea la hora señalada, en caso de que lo abra antes, se le sugiere refrescar la página constantemente para que se pueda activar el cuestionario y le permita responder.
3. Este instrumento sólo se puede contestar en una sola sesión, es decir, no se puede suspender su contestación y retomarla más tarde. Recomendamos completar el diagnóstico una vez iniciada la sesión, pues aquellos que queden incompletos no serán tomados en cuenta y, por tanto, no tendrán validez.
4. En ningún momento podrá regresar a contestar o modificar respuestas ni adelantarse a contestar las preguntas.
5. El tiempo aproximado que toma responder este diagnóstico es de entre 20 y 30 minutos. La/el aspirante contará con 2 horas para realizar toda la prueba.
6. El sistema cerrará la primera aplicación a las 12:00 hrs. y la segunda a las 22:00 hrs., por lo que posterior a dichas horas no podrá registrar más respuestas.

Nota: La información proporcionada es absolutamente confidencial y únicamente será del conocimiento de los responsables del diagnóstico.

Informes: Mtro. Juan Salvador López Salas / Dpto. de Psicología / Edificio 212 / salvador.lopez@edu.uaa.mx / Tel.: (449) 910 7400 ext. 57455

5. EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS

Este examen se realizará **el 26 de mayo de 2021 de 16:00 a 21:00 hrs.** en línea. Se utilizará la plataforma Microsoft Teams, en la cual se proporcionará el documento de examen. Una vez terminado el tiempo, el aspirante deberá regresar su examen contestado mediante un archivo de imagen o pdf a la misma plataforma.

A partir del 22 de mayo, después de que los aspirantes proporcionen sus datos mediante la carga electrónica de documentos, incluyendo su correo electrónico, por esa vía se les enviará la liga para que puedan acceder al grupo de la plataforma de Microsoft Teams en el que se realizará el examen general de conocimientos. Se recomienda a las/los aspirantes estar preparadas/os con los conocimientos básicos del manejo de la plataforma Teams.

Se pone a disposición del aspirante las guías de examen de acuerdo a su área de elección:

Área de Construcción ([ver guía](#))

Área de Estructuras ([ver guía](#))

Área de Ambiental ([ver guía](#))

Informes: Lic. Adriana Cabrera Martínez / Tel.: (449) 910 74 00 ext. 54015 / mic@correo.uaa.mx

6. ENTREVISTA PERSONAL CON EL CONSEJO ACADÉMICO

Para realizar la entrevista personal con el Consejo Académico es indispensable haber presentado el Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado en la fecha establecida.

Las entrevistas personales con el Consejo Académico se realizarán los días **31 de mayo al 4 de junio de 2021**. Se realizará también a través de la plataforma Microsoft Teams, para ello se les hará llegar vía correo electrónico la liga de invitación a la entrevista.

Informes: Lic. Adriana Cabrera Martínez / Tel.: (449) 910 74 00 ext. 54015 / mic@correo.uaa.mx

7. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE ADMISIÓN

Los ID de las personas aceptadas se publicarán el **3 de julio de 2021** en la dirección URL <https://bit.ly/2WiKvta> y en los diarios locales de mayor circulación.

8. INSCRIPCIÓN

La inscripción se realizará el **26 de julio de 2021**. Se informará oportunamente a las/los aspirantes aceptadas/os sobre el proceso para realizar la inscripción.

Importante: A todas/os las/los aspirantes se les hará llegar por correo electrónico la información relacionada con la reunión de inducción.

Informes: Departamento de Control Escolar / Edificio 1-A / Tel.: +52 (449) 910 74 00 ext. 20213

PROCESO Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

El proceso de selección será de acuerdo a los siguientes criterios:

- 1. Cumplimiento de los requisitos de Ingreso**
- 2. Presentación de documentos administrativos y académicos requeridos en el proceso de admisión**
- 3. Los siguientes criterios de selección**

CRITERIO DE SELECCIÓN	PONDERACIÓN
<i>Entrevista con Consejo Académico</i>	30%
<i>Examen de Conocimientos del Área</i>	30%
<i>Documentos Académicos (Currículo, Certificado con Calificaciones, Cartas Compromiso y Cartas de Recomendación)</i>	40%
Calificación Total	100%

COSTOS

A continuación, se desglosan los costos correspondientes al proceso de admisión e inscripción al posgrado

CONCEPTO	COSTO	OBSERVACIONES
Proceso de admisión	\$ 623.00 MXN	Incluye: <ul style="list-style-type: none">• Registro al proceso de admisión• Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado
Examen diagnóstico TOEFL	\$ 380.00 MXN	Es indispensable enviar el comprobante de pago para realizar el Examen Diagnóstico TOEFL.
Colegiatura Mensual	\$ 4,767.00 MXN	El costo tendrá un incremento anual de acuerdo con el plan de arbitrios de posgrados vigente.

Notas: La inscripción en el programa corresponde al primer pago de la colegiatura mensual, en este momento queda formalmente inscrita/o como alumna/o.

Al contar con la beca de CONACyT, la Universidad otorgará un apoyo por el que la/el estudiante pagará la colegiatura con el costo de la licenciatura.

PROGRAMA DE CAPTACIÓN DE TALENTOS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO

Los aspirantes a la maestría con las siguientes características pueden solicitar los beneficios del [Programa de Captación de Talento para Estudios de Posgrado](#):

- Estudiantes inscritos en el último semestre de alguna licenciatura de la UAA con promedio acumulado superior a 8 y que hayan participado en dos o más actividades de investigación registradas en el Departamento de Apoyo a la Investigación.
- Egresados de alguna licenciatura de la UAA en un plazo no mayor a dos años previos a la presente convocatoria que hayan obtenido resultado satisfactorio o sobresaliente en su examen de egreso (EGEL o EXANI III).

TÉRMINOS Y CONDICIONES

- La presente convocatoria puede tener cambios sin previo aviso, por lo que recomendamos estar atenta/o de las actualizaciones.
- Debido a la contingencia por el SARS-Cov-2 y las distintas medidas de seguridad e higiene que dependen de la semaforización epidemiológica, algunas etapas del proceso de admisión podrían pasar por ajustes o cambios. Se hará conocer a las/los aspirantes oportunamente de los ajustes.
- Es responsabilidad de cada aspirante consultar toda la información que se incluye en el presente documento.
- Todos los documentos solicitados son de carácter obligatorio.
- No se admitirá documentación incompleta, ni después de las fechas señaladas en la presente convocatoria.
- El proceso de admisión implica todos los procesos señalados en la presente convocatoria, por lo tanto, en caso de no cumplir y/o no presentar alguno de los requisitos, no se realizará el reembolso del pago correspondiente.
- Los costos mencionados en la presente convocatoria son de acuerdo al Plan de Arbitrios vigente.
- El costo de la colegiatura aumentará para el año 2022 con base al Plan de Arbitrios vigente.
- Los resultados del proceso de admisión serán inapelables una vez ratificados por la Comisión Ejecutiva del Centro del Diseño y de la Construcción.
- La UAA postulará solicitudes de beca de manutención ante el CONACyT sólo para aquellas/os aspirantes aceptadas/os, que reúnan los requisitos que establece la convocatoria y que cumplan con el [Reglamento de Becas del Programa de Fomento, Formación, Desarrollo y Vinculación de Recursos](#)

[Humanos de Alto Nivel](#) del CONACyT. La UAA no puede garantizar que todas las becas solicitadas serán otorgadas por el CONACyT, ya que ello dependerá de los recursos con los que disponga este organismo federal para tal propósito.

- Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta de acuerdo a las políticas institucionales.
- La UAA se reserva el derecho de abrir el grupo del programa de posgrado de conformidad con sus políticas.
- La relación académica entre las/los postulantes y la Universidad surge hasta el momento en que la/el aspirante es aceptada/o y se inscribe al programa de posgrado, por tanto, las obligaciones y derechos académicos determinados por la legislación universitaria en vigor, nacen en ese momento.
- La Universidad Autónoma de Aguascalientes se compromete al resguardo de los datos de carácter personal y su deber de guardarlos de forma confidencial. La información que usted proporcione solamente podrá ser usada para fines relacionados con el proceso de admisión a posgrados.
- El Departamento de Apoyo al Posgrado es el responsable de la publicación de la presente convocatoria.
- El Consejo Académico de este posgrado es el responsable de efectuar las etapas de recepción de documentos académicos, examen general de conocimientos y entrevista personal.
- El Departamento de Control Escolar es el responsable de recibir y verificar los documentos administrativos solicitados en la presente convocatoria.
- El Departamento de Cajas es el responsable de verificar si los pagos hechos a partir de esta convocatoria fueron efectuados correctamente.
- El Departamento de Idiomas es el responsable de recibir y verificar la documentación que acredite el requisito del idioma.
- El Departamento de Psicología es el responsable de la aplicación y resultados del Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado.

MAYORES INFORMES

<p>INFORMES ACADÉMICOS</p> <ul style="list-style-type: none">- Plan de Estudios, líneas de investigación, profesores con capacidad académica y temas a atender en la generación que inicia.- Entrega de documentos académicos- Entrevista- Examen general de conocimientos <p>Dr. Martín Hernández Marín Secretario Técnico (coordinador) de la Maestría martin.hernandez@edu.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 8457 Edificio 202, Ciudad Universitaria</p> <p>Lic. Adriana Cabrera Martínez Asistente Administrativa de la Maestría mic@correo.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 54015 Edificio 108, Ciudad Universitaria</p>	<p>INFORMES TRÁMITES ADMINISTRATIVOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR</p> <ul style="list-style-type: none">- Pre-registro en línea al proceso de admisión- Entrega de Documentos Administrativos- Inscripción (aspirantes aceptados) <p>Lic. Olmar Rueda Cabrera Jefe de la Sección de Control de Carreras orueda@correo.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 20213 Edificio 1-A de Ciudad Universitaria Horario: 8:00 a 15:30 horas</p> <p>DEPARTAMENTO DE CAJAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Pago en banco y pago por transferencia <p>Claudia Elena Raygoza Loera Auxiliar del Departamento de Cajas ceraygo@correo.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 77 opción 2 Edificio 1-A de Ciudad Universitaria Horario: 8:00 a 15:30 horas</p>
<p>INFORMES DIAGNÓSTICO DE HABILIDADES PARA EL POSGRADO</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplicación <p>Mtro. Juan Salvador López Salas salvador.salas@edu.uaa.mx Tel.: (449) 910 7400 ext. 57455 Edificio 212</p>	<p>INFORMES PARA BECA CONACyT</p> <ul style="list-style-type: none">- Requisitos para beca CONACyT- Solicitud de beca CONACyT <p>DEPARTAMENTO DE APOYO AL POSGRADO C.P. Brenda María Díaz Lizalde Edificio Académico-Administrativo 6º Piso bdiaz@correo.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 34313 Horario: 8:00 a 15:30 horas</p>
<p>INFORMES SOBRE REQUISITO DE IDIOMA</p> <ul style="list-style-type: none">- Presentar constancia TOEFL ITP- Realización del examen diagnóstico TOEFL- Dudas sobre políticas vigentes <p>DEPARTAMENTO DE IDIOMAS Lic. Jessica Sandoval Márquez idiomasposgrado@correo.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 57405 Edificio 211, Módulo 2, Piso 1 Horario: 10:00 a 13:00 horas</p>	<p>INFORMES GENERALES DEL PROCESO</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplicación del examen de admisión- Términos y condiciones <p>DEPARTAMENTO DE APOYO AL POSGRADO posgrado_informacion@edu.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 34213 Edificio Académico-Administrativo 6º Piso Horario: 8:00 a 15:30 horas</p>

“SE LUMEN PROFERRE”
Convocatoria aprobada en abril de 2021
Aguascalientes, Aguascalientes