

MAESTRÍA EN CIENCIAS, CON OPCIONES A LA COMPUTACIÓN, MATEMÁTICAS APLICADAS

Nivel Consolidado del Sistema Nacional de Posgrados (SNP)

Certificación Internacional por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP)

Líneas de Investigación:

1. Computación – Ingeniería de Software
2. Computación – Inteligencia Artificial
3. Matemáticas Aplicadas

CONVOCATORIA DE ADMISIÓN PARA INGRESO A POSGRADOS AGOSTO 2023

Aspirantes Nacionales

ÍNDICE

+ Condiciones Generales para Iniciar el Proceso de Admisión	3
+ Información General del Posgrado	4
+ Requisitos de Ingreso	5
+ Calendario al Proceso de Admisión	6
+ Etapas del Proceso de Admisión	7
1. Pre-registro en línea	7
2. Comprobación del Requisito del Segundo Idioma	7
3. Entrega de Documentos Administrativos	9
4. Carga de Documentos Académicos en el Sistema de Pre-Registro	10
5. Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado	11
6. Examen de Admisión EXANI III	12
7. Examen General de Conocimientos	12
8. Entrevista con el Consejo Académico	13
9. Publicación de Resultados de Admisión	13
10. Inscripción	13
+ Costos	14
+ Programa de Captación de Talentos para Estudios de Posgrado	14
+ Términos y Condiciones	15
+ Mayores Informes	17

La Universidad Autónoma de Aguascalientes a través del Centro de Ciencias Básicas, convoca a las personas de nacionalidad mexicana que radican en el país y han obtenido su más reciente nivel académico en México a participar en el proceso de admisión para ingresar a la **Generación 2023-2025** de la **Maestría en Ciencias con Opciones a la Computación, Matemáticas Aplicadas**.

IMPORTANTE: La presente convocatoria está sujeta a cambios sin previo aviso, por lo que es responsabilidad de las y los aspirantes sujetarse a las modificaciones presentadas.

CONDICIONES GENERALES PARA INICIAR EL PROCESO DE ADMISIÓN

1. Leer por completo y aceptar los términos y condiciones de la presente convocatoria, incluidos los enlaces y anexos, así como del plan de estudios del programa de posgrado correspondiente.
2. Realizar los trámites y procedimientos establecidos en cada una de las etapas de la presente convocatoria, en las fechas señaladas.
3. Cumplir con los requisitos y criterios institucionales de ingreso al posgrado.
4. Cumplir con los requisitos y criterios académicos de ingreso específicos del posgrado.
5. En el caso de haber realizado los estudios previos en el extranjero, atender los trámites correspondientes para cumplir con el apostille o legalización de los documentos señalados.

[Regresar al índice](#)

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROGRAMA DE POSGRADO

Objetivo: Formar recursos humanos con calidad académica, con los conocimientos, habilidades y actitudes para aplicar y generar conocimiento, así como realizar desarrollo tecnológico, con el fin de contribuir en la solución de problemas relacionados con la Computación o las Matemáticas Aplicadas en el sector académico, científico y/o productivo. Lo anterior haciendo uso de resultados teóricos y experimentales logrados de manera sistemática, con el apoyo del método científico, en donde se involucren métodos propios de las matemáticas aplicadas y de la ciencias de la computación, tales como el razonamiento analítico, sintético, inductivo y deductivo, e impulsando al estudiante a realizar actividades de investigación en un área específica y a aplicar, en forma integral y creativa, los fundamentos de la computación y de las matemáticas aplicadas.

Becas: Con opción a beca CONACYT. **Nota:** En caso de ser aceptado, el estudiante deberá realizar la solicitud de beca – [ver trámite](#).

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

Línea de Investigación	Temáticas por atender	Profesoras/es
Computación – Ingeniería de Software	Investigación sobre métricas, madurez de procesos, y metodologías que permitan el desarrollo de una industria de software con calidad, así como el trabajo formal y ordenado en la producción, pruebas y creación de ambientes de aprendizaje virtuales. Desarrollo de tecnologías inclusivas a través de metodologías y procesos de desarrollo de software. Desarrollo de modelos y procesos para tecnologías biomédicas	Dr. Jaime Muñoz Arteaga; Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez; Dr. Julio César Ponce Gallegos; Dra. Ivonne Bazán Trujillo.
Computación – Inteligencia Artificial	Uso de técnicas de inteligencia artificial, métodos estadísticos, heurísticos y probabilísticos, así como de las matemáticas discretas y la geometría digital. La línea de inteligencia artificial abarca modelos de aprendizaje de máquina y aprendizaje profundo, para aplicaciones en reconocimiento de señales, imágenes y visión por computadora.	Dr. Hermilo Sánchez Cruz; Dr. José Antonio Guerrero Díaz de León; Dr. Rogelio Salinas Gutiérrez; Dr. Ángel Eduardo Muñoz Zavala

[Regresar al índice](#)

Matemáticas Aplicadas	Análisis matemático, análisis funcional, cálculo de variaciones, simulación computacional, análisis numérico, cómputo científico, ecuaciones diferenciales parciales no lineales, teoría de aproximaciones, cálculo fraccionario.	Dr. José Villa Morales; Dr. Manuel Ramírez Aranda; Dr. Jorge Eduardo Macías Díaz; Dra. Mariana Alfaro Gómez
------------------------------	---	---

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

REQUISITOS DE INGRESO

Administrativos:

1. Contar con un promedio mínimo de 8.0 (ocho) en sus estudios anteriores.
2. Presentar título de licenciatura o ingeniería relacionada con la maestría y sus líneas de investigación.
3. Acreditar el EXANI III con un puntaje global mínimo de 1,000 puntos.
4. Acreditar el examen de comprensión de una lengua extranjera, preferentemente en inglés. Podrán obtener 400 puntos mínimo y tendrán un año para alcanzar los 450, de lo contrario, se realizará baja complementaria. Para las/los aspirantes del extranjero con residencia permanente en México deberán sujetarse a las [políticas vigentes de idioma](#).
5. Presentar el Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado.
6. Realizar el pre-registro al proceso de admisión.
7. Presentar toda la documentación especificada por el Departamento de Control Escolar.
8. Realizar el pago correspondiente al proceso de admisión.

Académicos:

1. Entregar curriculum vitae en formato de CONACYT.
2. Entregar carta compromiso para dedicarse tiempo completo al posgrado.
3. Entregar carta de intención y motivos: académicos, personales, laborales y profesionales para solicitar ingreso a la maestría.
4. Presentar y acreditar el examen de conocimientos de las ciencias de la Computación o de Matemáticas Aplicadas, obtenidos en la licenciatura.
5. Entrevistarse de manera personal con el comité de admisión.

[Regresar al índice](#)

CALENDARIO DEL PROCESO DE ADMISIÓN

1	PRE-REGISTRO EN LÍNEA	Del lunes 27 de marzo al viernes 5 de mayo de 2023 en el siguiente enlace https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp
2	COMPROBACIÓN DE REQUISITO DEL SEGUNDO IDIOMA	Del lunes 27 de marzo al miércoles 31 de mayo de 2023 en el Departamento de Idiomas Edificio 211, Módulo 2, Piso 1 de 11:00 a 15:00 horas
2 ^a	DIAGNÓSTICO TOEFL	Días 16 y 17 marzo; 5, 13 y 14 de abril; y 5, 11, 18, 19, 25 y 26 de mayo de 2023, en la Sala Isóptica del Edificio 211. El horario se informará a través de un correo de confirmación.
3	ENTREGA DE DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS	Lunes 8 y martes 9 de mayo de 2023 de 9:00 a 15:30 horas en Departamento de Control Escolar, ubicado en el Edificio 1-A.
4	CARGA DE DOCUMENTOS ACADÉMICOS EN EL SISTEMA DE PRE-REGISTRO	Del lunes 27 de marzo al viernes 12 de mayo de 2023 en el siguiente enlace https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp
5	DIAGNÓSTICO DE HABILIDADES PARA EL POSGRADO	Sábado 13 de mayo de 2023 de 10:00 a 12:00 horas. Se realizará en línea.
6	EXAMEN DE ADMISIÓN EXANI III	Sábado 20 de mayo de 2023 de 8:00 a 13:00 horas en Ciudad Universitaria.
7	EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS	Miércoles 24 de mayo de 2023 en el aula A del edificio 202 de Ciudad Universitaria
8	ENTREVISTA CON EL CONSEJO ACADÉMICO	Jueves 1 y viernes 2 de junio de 2023 en el aula A del edificio 202 de Ciudad Universitaria
9	PUBLICACIÓN DE RESULTADOS ADMISIÓN	Sábado 1 de julio de 2023 a partir de las 11:00 horas en el siguiente enlace: https://bit.ly/2WiKvta
10	INSCRIPCIÓN	Lunes 24 y martes 25 de julio de 2023.

Cada una de las etapas se describen a detalle en el siguiente apartado de la convocatoria, favor de consultarlas. Es indispensable realizar cada una de las etapas descritas a continuación, en caso de tener alguna duda puede ponerse en contacto con el área responsable.

Importante: Antes de comenzar con tu registro, debes leer el [Plan de Estudios](#) de la Maestría en Ciencias con Opciones a la Computación, Matemáticas Aplicadas y asegurarte que cumples satisfactoriamente con los requisitos administrativos y académicos solicitados.

[Regresar al índice](#)

ETAPAS DEL PROCESO DE ADMISIÓN

Nota: En caso de dudas, cada etapa tiene su propio contacto a la persona que le podrá apoyar a resolverlas. El aspirante tendrá la responsabilidad de acercarse al contacto correcto.

1 PRE-REGISTRO EN LÍNEA

A partir de las **15:00 horas del 27 de marzo** y hasta las **23:59 horas del 5 de mayo de 2023**, ingresar al sistema de pre-registro en línea <https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp>, llenar los formularios solicitados e imprimir el **recibo de pago** para efectuarlo como se indica.

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.](#)



Dudas y aclaraciones: Lic. Olmar Rueda Cabrera / Depto. de Control Escolar
olmar.rueda@edu.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, **del 27 de marzo al 31 de mayo de 2023 de 11:00 a 15:00 horas** en el Departamento de Idiomas, Edificio 211, Módulo 2, Piso 1. En caso de presentar constancia con puntaje entre 400 a 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.

Nota: En caso de contar con algún otro comprobante que indique el nivel de inglés (ELET, TOEFL IBT, Duolingo English Test, entre otros) no mayor a dos años, podrá ser evaluado por la Coordinación de Idiomas para que pueda ser tomado en cuenta como comprobante de requisito de segundo idioma.

[Regresar al índice](#)

Aspirantes del Extranjero con residencia permanente en México.

- a) **Aspirantes Hispanohablantes:** 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 **450 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: 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 DIAGNÓSTICO TOEFL

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 entregando el siguiente **formato** en el Departamento de Cajas de la UAA por lo menos dos días antes de la fecha de aplicación de dicho examen en la que tenga interés.
2. Realizar su registro con la Lic. Jessica Sandoval Márquez enviando un mensaje al correo electrónico idiomasposgrado@edu.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. 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 aspirante y área correspondiente para la evaluación y selección del proceso de admisión. No se entregará constancia impresa.



Dudas y aclaraciones: Lic. Jessica Sandoval Márquez / Depto. de Idiomas
idiomasposgrado@edu.uaa.mx / Tel.: (449) 910 7400 ext. 57405

[Regresar al índice](#)

3 ENTREGA DE DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS

Entregar **según la fecha señalada en la cita para entrega de documentos** expedida en la etapa **1. Pre-registro en línea al proceso de admisión**, al Departamento de Control Escolar, ubicado en el Edificio 1-A de Ciudad Universitaria, **el original y una copia** (el original es sólo para cotejo) de los documentos enlistados en la siguiente tabla:

- No se recibirán documentos incompletos
- Al momento de entregar los documentos la persona queda formalmente registrada como **aspirante**.
- A partir de este momento no se realizará por ningún motivo el reembolso del pago correspondiente.

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	
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	

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.

[Regresar al índice](#)

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 para ejercer la profesión en el país donde se hicieron los estudios	En caso de que se expida en el país dónde 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: 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](#)



Dudas y aclaraciones: Lic. Olmar Rueda Cabrera / Depto. de Control Escolar
olmar.rueda@edu.uaa.mx

4

CARGA DE DOCUMENTOS ACADÉMICOS EN EL SISTEMA DE PRE-REGISTRO

Del **27 de marzo al 12 de mayo de 2023**, 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). Los documentos deberán estar etiquetados con un máximo de 20 caracteres empezando con las iniciales del nombre, ejemplo: ACME_nombre del archivo.

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

1. Currículum vitae [en formato de CONACYT](#).
2. Carta compromiso para dedicarse tiempo completo al posgrado ([formato](#)).
3. Carta de intención y motivos, en formato libre: académicos, personales, laborales y profesionales para solicitar ingreso a la maestría.
4. Certificado de estudios con calificaciones.



Dudas y aclaraciones: Sandra López Alcantar/ Asistente administrativa
Edificio 202 / Tel.: (449) 910 7400 ext. 51012 / sandra.lopez@edu.uaa.mx

[Regresar al índice](#)

5 DIAGNÓSTICO DE HABILIDADES PARA EL POSGRADO

Se aplicará **en línea** el **13 de mayo de 2023 de 10:00 a 12:00 horas**, no se requiere realizar registro y será de la siguiente manera:

1. El día **13 de mayo de 2023**, 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 o spam** 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. El diagnóstico iniciará su aplicación a las 10:00 horas, 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. El aspirante contará con 2 horas para realizar toda la prueba.
6. El sistema cerrará la aplicación a las 12:00 horas, por lo que posterior a dicho horario no podrá registrar más respuestas.

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



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

[Regresar al índice](#)

6 EXAMEN DE ADMISIÓN EXANI III

La aplicación del EXANI-III se realizará el día **20 de mayo de 2023 a las 8:00 hrs.** en Ciudad Universitaria, es necesario asistir 10 minutos antes de la hora señalada y presentar únicamente lo siguiente:

1. Pase de Ingreso al Examen proporcionando en la Entrega de Documentos Administrativos.
2. Identificación Oficial Vigente con fotografía (INE, licencia, pasaporte, etc.)
3. Lápiz del No.2, goma y sacapuntas

Nota: Esta aplicación se realizará con las medidas de higiene y seguridad adecuadas para proteger la integridad y la salud de las y los aspirantes. Consulta las [Indicaciones para la Aplicación del EXANI III](#).

Para una mejor preparación, puede consultar los siguientes recursos:

[Portal CENEVAL para Descargar Guías](#)

[Guía para el Sustentante](#)

[Guía Interactiva](#)

En caso de no presentar el EXANI III en la fecha establecida en la presente convocatoria, el aspirante podrá presentarlo en otra institución sede del CENEVAL (consultar el siguiente [enlace](#)) siempre y cuando entregue el resultado individual personalizado vigente con el puntaje mínimo requerido al Departamento de Apoyo al Posgrado a más tardar día **29 de mayo de 2023**.



Dudas y aclaraciones: Mtro. Humberto Capetillo López / Depto. de Apoyo al Posgrado
posgrado_informacion@edu.uaa.mx / Tel.: (449) 910 74 00 ext. 34213

7 EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS

Este examen se realizará el **24 de mayo de 2023** de manera presencial en el **Aula A del Edificio 202 de Ciudad Universitaria**.

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

Área Computación ([ver guía](#))

Área Matemáticas Aplicadas ([ver guía](#))



Dudas y aclaraciones: Sandra López Alcantar/ Asistente administrativa
Edificio 202 / Tel.: (449) 910 7400 ext. 51012 / sandra.lopez@edu.uaa.mx

[Regresar al índice](#)

8 ENTREVISTA CON EL CONSEJO ACADÉMICO

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

La entrevista con el Núcleo Académico tendrá lugar los días **1 y 2 de junio de 2023** en el **Aula A del Edificio 202 de Ciudad Universitaria**.



Dudas y aclaraciones: Sandra López Alcantar/ Asistente administrativa
Edificio 202 / Tel.: (449) 910 7400 ext. 51012 / sandra.lopez@edu.uaa.mx

9 PUBLICACIÓN DE RESULTADOS ADMISIÓN

Los ID de las personas aceptadas se publicarán el sábado **1 de julio de 2023** en la dirección URL <https://bit.ly/2WiKvta> y en los diarios locales de mayor circulación.

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

10 INSCRIPCIÓN

La inscripción se realizará los días **24 y 25 de julio de 2023**. Se informará oportunamente a los aspirantes aceptados sobre el proceso para realizar la inscripción.



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

[Regresar al índice](#)

COSTOS

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

Proceso de Admisión	Examen Diagnóstico TOEFL	Colegiatura Mensual
\$1,570.00 MXN	\$415.00	\$5,206.00 MXN
Incluye: Registro al proceso de admisión, examen EXANI III y Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado	Es indispensable enviar el comprobante de pago para realizar el Examen Diagnóstico TOEFL.	Con el pago de la primera colegiatura mensual queda formalizada la inscripción al programa de posgrado. La colegiatura mensual se tiene que cubrir por cada uno de los 12 meses del año.

Si el estudiante obtiene la beca del CONACyT, pagará la colegiatura con el costo de la licenciatura, siempre y cuando haga la solicitud correspondiente y cumpla los requisitos de acuerdo a las *Políticas para el otorgamiento de colegiatura especial condicionada para estudios de posgrado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes*.

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).

[Regresar al índice](#)

TÉRMINOS Y CONDICIONES

- La presente convocatoria puede tener cambios sin previo aviso, por lo que recomendamos estar atento 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 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 con el Plan de Arbitrios vigente.
- El costo de la colegiatura aumentará cada año con base al Plan de Arbitrios vigente.
- Los resultados del proceso de admisión serán inapelables una vez ratificados por la Comisión Ejecutiva del Centro de Ciencias Básicas.
- La postulación para solicitar beca CONACYT la podrán realizar aquellos aspirantes aceptados e inscritos en el programa de posgrado, 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 con 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 los postulantes y la Universidad surge hasta el momento en que el aspirante es aceptado 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.

[Regresar al índice](#)

- 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 del pre-registro, así como 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 segundo idioma.
- El Departamento de Psicología es el responsable de la aplicación y resultados del Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado.
- La Universidad Autónoma de Aguascalientes, a través de la Dirección General de Investigación y Posgrado, podrá cancelar la solicitud de admisión y/o aceptación cuando el aspirante omita información relevante que debió de aportar durante el proceso de admisión y que, con ello, propicie un error en las decisiones del Consejo Académico; asimismo cuando proporcione información falsa, documentación que presente inconsistencias o documentación apócrifa. La institución aplicará las sanciones correspondientes a estos actos.
- Al realizar el pre-registro de admisión, el aspirante acepta las condiciones generales para iniciar el proceso de admisión, así como los términos y condiciones de esta convocatoria.
- El Consejo Académico no otorgará retroalimentación acerca del desempeño del aspirante en el proceso de selección y la determinación de selección será inapelable.

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. - Carga de documentos académicos - Examen General de Conocimientos - Entrevista <p>Dr. Hermilo Sánchez Cruz Secretario Técnico (coordinador) de la maestría hermilo.sanchez@edu.uaa.mx Tel.: (449) 910 7400 ext. 360 Edificio 202, Ciudad Universitaria</p> <p>Sandra López Alcantar Asistente de la maestría sandra.lopez@edu.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 51012 Edificio 202, Ciudad Universitaria Horario: 8:00 a 15:30 horas</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 - Carga de Documentos Administrativos - Inscripción (aspirantes aceptados) <p>Lic. Olmar Rueda Cabrera Jefe de la Sección de Control de Carreras olmar.rueda@edu.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 becasint@edu.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 34218 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@edu.uaa.mx Tel.: (449) 910 74 00 ext. 57405 Edificio 211, Módulo 2, Piso 1 Horario: 11:00 a 15:00 horas</p>	<p>INFORMES GENERALES DEL PROCESO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 el 7 de diciembre por el Consejo Académico
 Aguascalientes, Aguascalientes**

[Regresar al índice](#)