

**OFERTA EDUCATIVA  
AGOSTO 2026**

**INSTRUCTIVO DE LA  
CONVOCATORIA  
AGOSTO 2026  
PARA EL INGRESO  
A LA MAESTRÍA EN  
DISEÑO ELECTRÓNICO Y DE  
CIRCUITOS INTEGRADOS**



**POSGRADOS**

El instructivo es complementario a la CONVOCATORIA DE ADMISIÓN A POSGRADOS AGOSTO 2026, por lo que se deberán cumplir con todas las etapas, requisitos, trámites y condiciones presentes en ambos documentos.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes, a través del Centro de Ciencias Básicas, ofrece la **Maestría en Diseño Electrónico y de Circuitos Integrados**, programa con reconocimiento de la Secretaría de Educación Pública (SEP) en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) y de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP).

#### OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el posgrado, el estudiante diseñará, probará y verificará circuitos integrados, para el desarrollo de dispositivos analógicos y digitales, así como de gestión de energía a partir del análisis de arquitecturas básicas y la optimización de recursos que permitan simplificar las propuestas de diseño, cumpliendo con los estándares nacionales e internacionales que la industria demanda, con un alto sentido ético y un fuerte compromiso con la responsabilidad social.

**GENERACIÓN:** 2026 - 2028

**ORIENTACIÓN:** Profesionalizante (aplicación del conocimiento)

**DURACIÓN:** 2 años (4 semestres)

**MODALIDAD EDUCATIVA:** Mixta

#### BECAS SECIHTI

Actualmente la maestría es elegible para la asignación de becas, al ser un programa de posgrado registrado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de SECIHTI. [\[Conoce más\]](#).

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y PROFESORADO A ATENDER EN ESTA GENERACIÓN:

L1: Diseño de Circuitos Integrados Analógicos y Digitales	L2: Verificación y Validación de Circuitos Integrados Analógicos y Digitales
Dr. Alejandro Román Loera	Dr. Jorge Eduardo Macías Díaz
Dr. Omar Gutierrez Navarro	Dr. Ramiro Velazquez Guerrero
Dr. Jaime Ramírez Angulo	Dra. Mariana Alfaro Gómez
Dr. Cesar Alejandro Chávez Olivarez	Dr. Sergio Galván Cruz
Dr. Diego Javier del Jesús González Quijano	Dr. Rafael A. Rojas Calderón
Dr. Jorge Varona Salazar	Dr. José Luis López González
Dr. José Alejandro Díaz Mendez	Dr. Israel De La Parra González
Dr. Edgar López Delgadillo	

**Importante:** Antes de comenzar con el proceso de admisión, debes leer el Plan de Estudios de la Maestría en Diseño Electrónico y de Circuitos Integrados y asegurarte que cumples satisfactoriamente con los requisitos administrativos y académicos solicitados.

## CALENDARIO ACADÉMICO DEL PROCESO DE ADMISIÓN

El proceso de admisión a posgrados comprende varias etapas, las cuales deben cumplirse puntualmente por las personas aspirantes. No olvides revisar la Convocatoria para el proceso de admisión agosto 2026 para posgrados.

**Nota:** Para efectos del presente instructivo, los horarios se expresan de acuerdo con la zona horaria del Centro de México (CST)

ETAPA	DESCRIPCIÓN
<b>Comprobación de requisito del segundo idioma</b>	<p>De acuerdo con la Convocatoria de Admisión a Posgrados Agosto 2026.</p> <p><b>Aspirantes nacionales</b> Constancia <b>TOEFL ITP</b> con 450 puntos con fecha de aplicación no mayor a 2 años previos a la fecha de entrega.</p> <p>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.</p> <p><b>Aspirantes del extranjero</b></p> <p><i>Hispanohablantes:</i> Constancia <b>TOEFL ITP oficial</b> original con un resultado mínimo global de 450 puntos con fecha de aplicación no mayor a 2 años previos a la fecha de entrega. De no contar con el comprobante de TOEFL, presentar comprobante de examen EF SET con B1 y aplicar el examen diagnóstico TOEFL una vez que se encuentre en México.</p> <p><i>No hispanohablantes:</i> Constancia oficial del <b>examen DELE</b> nivel B2 o su equivalente. Además. Sin embargo, se podrán aceptar constancias estandarizadas con validez internacional equivalentes al idioma. Además, cuando la lengua materna no sea el inglés, se solicitará la acreditación del examen TOEFL con al menos 450 puntos.</p> <p><b>Nota:</b> En caso de presentar constancia TOEFL 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.</p>

<p><b>Carga de documentos académicos</b></p>	<p>Del 3 de febrero al 10 de marzo de 2026.</p> <p>Ingresar a <a href="https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp">https://esiima.uaa.mx/soling/login.jsp</a> y cargar los documentos en formato PDF, en archivos separados por cada documento (no mayor a 1024 kb cada uno). Deberán estar etiquetados con un máximo de 20 caracteres empezando con las iniciales del nombre, ejemplo: ACME_nombre del archivo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Currículum vitae en <u>formato SECIHTI</u></li> <li>2. Carta de exposición de motivos con una extensión máxima de dos cuartillas <u>[formato]</u></li> <li>3. Certificado de licenciatura o ingeniería en electrónica, mecatrónica, robótica, biomédica y áreas afines, con un promedio mínimo de 7.0 o su equivalente.</li> </ol> <p><u>Ver tutorial</u></p>
<p><b>Examen de Conocimientos</b></p>	<p>Del 14 al 18 de abril de 2026.</p> <p>La Coordinación del programa se pondrá en contacto con las personas aspirantes para proporcionar información sobre la aplicación del examen de conocimientos.</p> <p>Se pone a disposición de la persona aspirante la siguiente <u>guía de estudios</u> para la preparación al examen.</p>
<p><b>Entrevista</b></p>	<p>Del 04 al 08 de mayo de 2026.</p> <p>Para realizar la entrevista con el Consejo Académico es indispensable haber presentado el Diagnóstico de Habilidades para el Posgrado.</p> <p>La entrevista se realizará en modalidad virtual o presencial, según sea el caso. El día, horario y lugar de la entrevista serán notificados a cada aspirante vía correo electrónico en una fecha cercana a la entrevista.</p>

## COSTOS

Para mayores informes ponerse en contacto con el Departamento de Apoyo al Posgrado:  
[posgrado\\_informacion@edu.uaa.mx](mailto:posgrado_informacion@edu.uaa.mx)  
 Tel.: 449 910 74 00 ext. 34212  
 Edificio Académico-Administrativo 6º Piso  
 Horario: 8:00 a 15:30 horas

## PROGRAMA DE CAPTACIÓN DE TALENTOS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO

Las personas aspirantes a la maestría con las siguientes características pueden solicitar los beneficios de este programa:

- 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

- El presente instructivo puede tener cambios sin previo aviso, por lo que recomendamos prestar atención a las actualizaciones.
- Es responsabilidad de cada aspirante consultar toda la información que se incluye en el presente documento y en la convocatoria de ingreso.
- Todos los documentos solicitados son de carácter obligatorio.
- No se admitirá documentación incompleta, ni después de las fechas señaladas en la presente convocatoria.
- El costo de la maestría está determinado en el Plan de Arbitrios Institucional, el cual se actualiza de manera anual.
- La UAA se reserva el derecho de abrir el grupo de este programa de posgrado de conformidad con sus políticas.
- La UAA no puede garantizar que todas las becas solicitadas serán otorgadas por el SECIHTI, ya que ello dependerá de los criterios definidos por el mismo organismo, así como los recursos que disponga para tal propósito.

## MAYORES INFORMES

### INFORMES ACADÉMICOS

- Plan de Estudios, líneas de investigación, profesores con capacidad académica y temas a atender en la generación que inicia.
- Carga de documentos académicos
- Entrevista

#### **Dr. Alejandro Román Loera**

Coordinador de la maestría

[alejandro.roman@edu.uaa.mx](mailto:alejandro.roman@edu.uaa.mx)

[m.deci@edu.uaa.mx](mailto:m.deci@edu.uaa.mx)

Tel.: +52 449 910 74 00 ext. 8422

### “SE LUMEN PROFERRE”

**Instructivo aprobado en enero de 2026 por el Consejo Académico de la  
Maestría en Diseño Electrónico y de Circuitos Integrados  
Aguascalientes, Aguascalientes**

