



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS**  
**EXACTAS Y NATURALES**  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ELECTRÓNICA**



## **MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ELECTRÓNICA**

### **Orientación: Profesionalizante**

### **CONVOCA**

A los interesados en realizar estudios de Maestría en Ciencias en Electrónica, a inscribirse para iniciar actividades durante el semestre 2024-2. El Posgrado en Electrónica de la Universidad de Sonora es un programa integral con características multidisciplinarias y con orientación a la investigación. Su objetivo es la formación de recursos humanos de alto nivel para realizar investigación científica y contribuir al desarrollo tecnológico de la región y del país en áreas afines a la Electrónica.

#### **Requisitos para ingresar al programa de Maestría en Ciencias en electrónica**

1. Llenar formato de solicitud de ingreso debidamente firmada (ubicado en <https://posgradoelectronica.unison.mx/formatos-y-guias-para-tramites/>) y presentar una carta de exposición de sus motivos de ingreso para realizar estudios de posgrado en el área de la electrónica.
2. Poseer estudios profesionales:  
Título profesional, debidamente legalizado, en alguna de las disciplinas afines a la electrónica y certificado de estudios de licenciatura con un promedio mínimo de 80 en una escala de 0 a 100.
3. Obtener al menos 1000 puntos en el Examen Nacional de Ingreso al posgrado (EXANI III).
4. Deberá realizar y obtener una calificación mínima de 80 en el examen de conocimientos en Electrónica.
5. Asistir a una entrevista por videoconferencia con la Comisión Académica o con profesores del Núcleo Académico Básico asignados por la Comisión Académica. Esta Comisión dictaminará acerca del proceso de ingreso, tomando en consideración los antecedentes del aspirante y las recomendaciones de los investigadores que realizarán la entrevista. Para la aceptación final, el estudiante deberá además tener una evaluación positiva en la entrevista con la Comisión Académica.

Nota: Los aspirantes aceptados deberán acreditar el dominio del idioma inglés con una constancia que acredite 481 puntos TOEFL, o su equivalente, a más tardar al finalizar su primer año de maestría.

Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por la Comisión Académica del Posgrado en Electrónica.



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

## FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

### MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ELECTRÓNICA



#### Documentos que debe entregar

Además de los requisitos anteriores, los interesados deberán entregar lo siguiente:

1. Dos fotos tamaño infantil a color con fondo blanco.
2. Dos cartas de recomendación académica de Profesores Investigadores nacionales, preferentemente pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
3. Acta de nacimiento (original).
5. Credencial de elector (ambos lados) para mexicanos; pasaporte para extranjeros (copia).
6. Comprobante de domicilio (copia).
7. Clave Única de Registro de Población (CURP) para mexicanos; y para extranjeros, forma migratoria de estudiante que corresponda.
8. Los estudiantes extranjeros deberán entregar copia de su pasaporte vigente.
9. Todos los documentos se deberán cargar en formato PDF en la página <https://aspirantesposgrado.uson.mx/> donde realizará el registro de los aspirantes

#### Criterios de calidad para la selección de los estudiantes

De acuerdo con los resultados de las evaluaciones, la selección de futuros estudiantes se realiza por la Comisión Académica ponderando de la manera siguiente: Examen de ingreso (40%), EXANI III (20%), Entrevista (20%), y Promedio de la licenciatura (20%).

**El programa de Maestría en Ciencias en Electrónica está orientado a la investigación y es reconocido en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del CONAHCYT lo que permite a los estudiantes aceptados solicitar becas ante CONAHCYT. Es importante mencionar que la postulación a una beca nacional CONAHCYT es realizada directamente por los aspirantes aceptados, siempre y cuando cumplan con los requisitos de la convocatoria, no obstante, el número de becas que se asignarán estará sujeto a la disponibilidad presupuestal del CONAHCYT.**

#### FECHAS RELATIVAS AL INGRESO.

##### Estudiantes nacionales:

**Recepción de solicitudes (registro en línea):** del 13 de noviembre del 2023 al 24 de mayo de 2024. **Registro en línea para admisión en posgrado en la página:**

<https://aspirantesposgrado.uson.mx/>

**Aplicación de EXANI-III:** Consultar fechas de aplicaciones nacionales de los EXANI III 2024 en: <https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii> Fecha tentativa de aplicación UNISON: 3 mayo 2024 mayor información en: <https://dadip.unison.mx/exani-iii/>

**Entrevista de ingreso a la Maestría:** 6 al 10 de mayo de 2024.

**Examen de Conocimientos:** 3 de junio de 2024.

**Resultados:** 14 de junio de 2024.

**Nota:** Se impartirán Cursos Propedéuticos para ingreso a la Maestría: del 6 de febrero al 22 de marzo de 2024 (Opcional al examen de conocimientos).



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS**  
**EXACTAS Y NATURALES**  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ELECTRÓNICA**



**Estudiantes extranjeros:**

**Fecha Límite para la recepción de solicitudes (registro en línea):** del 13 de noviembre del 2023 al 22 de marzo de 2024.

**Entrevista de ingreso a la Maestría:** 8 al 12 de abril de 2024.

**Examen de Conocimientos:** 19 de abril de 2024.

**Resultados:** 29 de abril de 2024.

**Inscripción:** Del 26 y 27 de junio de 2024.

**Inicio de clases:** 5 de agosto de 2024.

La apertura de la generación 2024-2, estará condicionada a cumplir con una inscripción formal de al menos 5 estudiantes. Los inscritos deberán cubrir las cuotas de inscripción: 5.5 Unidad de Medida y Actualización UMA y colegiatura: 32.5 UMA por materia tal y como lo establece el "reglamento de cuotas por servicios escolares" de la Universidad de Sonora, las cuales puede consultar en la página: <https://serviciosescolares.unison.mx/>

**A T E N T A M E N T E**  
**"EL SABER DE MIS HIJOS HARÁ MI GRANDEZA"**

**DR. DAINET BERMAN MENDOZA**  
Coordinador del Programa de  
Posgrado en Electrónica



El saber de mis hijos  
hará mi grandeza  
**COORDINACIÓN**  
**DE POSGRADO**  
**EN ELECTRÓNICA**

**Mayores Informes:**

<https://posgradoelectronica.unison.mx/>

Dr. Dainet Berman Mendoza, Coordinador del Posgrado en electrónica

Correo electrónico: [posgrado.electronica@cifus.uson.mx](mailto:posgrado.electronica@cifus.uson.mx)

Email: [dainet.berman@unison.mx](mailto:dainet.berman@unison.mx)

Departamento de Investigación en Física, Unidad Regional Centro, Hermosillo Sonora,

Tel (662) 2592249.

Nayeli Sabag Acosta.

Oficina del Posgrado en Electrónica.

Email: [nayeli.sabag@unison.mx](mailto:nayeli.sabag@unison.mx)