

Departamento de Investigación en Física
Coordinación de posgrado en Ciencias en Electrónica

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

El Departamento de Investigación en Física
CONVOCA

A las personas interesadas en realizar estudios de **Maestría en Ciencias en Electrónica** con una orientación en las líneas de Generación y aplicación del conocimiento en Comunicaciones, Control y Dispositivos Electrónicos, soliciten su ingreso a través del sistema de registro electrónico:
<https://aspirantesposgrado.uson.mx>

(Orientación del programa: Profesionalizante)

REQUISITOS

Ingreso 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.- Presentar y aprobar un examen de admisión sobre conocimientos en Electrónica de acuerdo con los siguientes criterios: (a) Examen de conocimientos generales en el área de Electrónica, (b) Aprobar el curso propedéutico con un promedio mínimo de 80 o (c) Tener un promedio mayor o igual a 90 o haber realizado una tesis como requisito de titulación. Este rubro es exclusivo para egresados de la carrera de Ingeniería en Tecnología Electrónica de la Universidad de Sonora.
- 5.- Asistir a una entrevista presencial o por videoconferencia con la Comisión Académica del Posgrado (CAP) y con profesores del Núcleo Académico Básico (NAB). La CAP dictaminará acerca del proceso de ingreso, tomando en consideración los antecedentes del aspirante y las recomendaciones de los profesores que realizarán la entrevista.
- 6.- Recibir una evaluación positiva en la entrevista individual con la Comisión Académica donde se evaluará la competitividad del aspirante para realizar estudios de Maestría.
- 7.- 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.

REGISTRO Y SELECCIÓN DE ESTUDIANTES:

1. El registro de aspirantes será en línea en la plataforma de la Universidad de Sonora, en la dirección electrónica <https://aspirantesposgrado.uson.mx>
2. Los documentos requeridos en esta etapa son: **Carta exposición de motivos, Copia del Título o equivalente, Certificado de Estudios y Constancia de acreditación de inglés con vigencia menor a un año.** Además de los requisitos anteriores, deberán entregar: **(a) dos fotografías tamaño infantil con fondo blanco, (b) dos cartas de recomendación académica de profesores investigadores nacionales, preferentemente pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), (c) acta de nacimiento, (d) credencial de elector (ambos lados) para mexicanos y pasaporte para extranjeros (copia), (e) comprobante de domicilio, (f) CURP para nacionales y forma migratoria para extranjeros. Pasaporte vigente para estudiantes extranjeros.**
Toda la documentación deberá capturarse según las indicaciones en la plataforma de registro (formato PDF) y no será necesario la entrega de documentación en papel.
3. Los criterios de selección de estudiantes considerarán: **el promedio general de estudios del nivel inmediato anterior (mínimo 80/100 puntos) (20%), el promedio general obtenido en el examen de admisión (40 %), el puntaje obtenido en el examen EXANI-III para maestría (20%), la competitividad para realizar estudios en este programa de posgrado (20%).**

ASPIRANTES:	NACIONALES	EXTRANJEROS
Registro en línea:	11 de noviembre 2024 al 30 mayo 2025	11 de noviembre 2024 al 31 marzo 2025
Aplicación de EXANI III	Fechas de aplicaciones nacionales de los EXANI III-2025 en https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii Para el procedimiento de registro en la Unison 9 de mayo 2025 , consultar: https://dadip.unison.mx/exani-iii/	
Entrevista de Ingreso a la Maestría	2 al 6 de junio de 2025.	14 al 18 de abril de 2025.
Cursos Propedéuticos	10 de febrero al 2 de mayo de 2025	
Examen de Conocimientos:	9 de junio de 2025	21 de abril de 2025
Publicación de aspirantes aceptados	13 de junio de 2025	30 de abril de 2025

La apertura de la generación 2025-2 estará condicionada a cumplir con una inscripción formal de al menos 5 estudiantes. **Fecha tentativa de inscripción: 23 al 27 de junio de 2025.**

Fecha tentativa de inicio de cursos: 4 de agosto de 2025. Los estudiantes inscritos deberán cubrir las cuotas de inscripción (**5.5 UMAS**) y colegiatura (**32.5 UMAS**). Consultar reglamento de cuotas en:

http://www.servicioscolares.uson.mx/alum_cuotasescolares.html

Coordinador del Posgrado en Ciencias en Electrónica: Dr. Alejandro García Juárez

Contacto: alejandro.garcia@unison.mx y posgrado.electronica@unison.mx Página web: posgradoelectronica.unison.mx

Departamento de Investigación en Física, Edificio 8B, Unidad Regional Centro, Hermosillo, Sonora Tel: +52 (662) 259.22.49