



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

División de Cs. Exactas y Naturales

Departamento de Investigación en Física  
Coordinación del Posgrado en Electrónica

## EL POSGRADO EN ELECTRÓNICA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA CONVOCA,

A los interesados en realizar estudios de Maestría en Ciencias en Electrónica, a inscribirse para iniciar actividades durante el semestre 2018-2. El Posgrado en Electrónica de la Universidad de Sonora es un programa integral con características multidisciplinarias. 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 <http://www.posgrado.ite.uson.mx/formatos>) 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 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.



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

División de Cs. Exactas y Naturales

Departamento de Investigación en Física  
Coordinación del Posgrado en Electrónica

6. Demostrar suficiencia del idioma inglés. Presentar constancia de acreditación del nivel 5 de idioma inglés de la UNISON o 400 puntos TOEFL. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por la Comisión Académica del Posgrado en Electrónica.

## Documentos a 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).

Clave Única de Registro de Población (CURP) para mexicanos; y para extranjeros, forma migratoria de estudiante que corresponda.

**El programa de Maestría en Ciencias en Electrónica está reconocido en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT (PNPC), lo que permite tramitar becas ante CONACYT para los estudiantes aceptados.**

## FECHAS RELATIVAS AL INGRESO

**Fecha Límite para la recepción de solicitudes:** 18 de mayo de 2018.

**Entrevista de ingreso a la Maestría:** 21 al 25 de mayo de 2018.

**Examen de Conocimientos:** 8 de junio de 2018.

**Resultados:** 27 de junio de 2018.

**Inscripción:** Del 6 al 10 de agosto de 2018

**Inicio de clases:** 13 de agosto de 2018



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

División de Cs. Exactas y Naturales

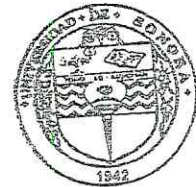
Departamento de Investigación en Física  
Coordinación del Posgrado en Electrónica

La apertura de la generación 2018-2, estará condicionada a cumplir con una inscripción formal de al menos 5 estudiantes por nivel, según los lineamientos establecidos por la Dirección de Investigación y Posgrado en oficio 113/2014. Los estudiantes inscritos deberán cubrir las cuotas de inscripción y colegiatura por materia tal y como lo establece el "reglamento de cuotas por servicios escolares" de la Universidad de Sonora.

Atentamente

*"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 ELECTRONICA**

**Mayores Informes:**

<http://posgrado.ite.uson.mx/>

Dr. Dainet Berman Mendoza, Coordinador del Posgrado en electrónica

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

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

Tel (662) 2592249.

Rosa Elvira Ramírez Ocejo. Oficina del Posgrado en Electrónica.

Email: [elvira.ramirez@admvos.uson.mx](mailto:elvira.ramirez@admvos.uson.mx).

c.c.p.: Dirección de Investigación y Posgrado de la Universidad de Sonora.- Presente.

c.c.p.: Archivo.