



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



MAESTRÍA EN SEMICONDUCTORES

CONVOCATORIA AL

PROCESO

DE SELECCIÓN

2026

El **Instituto Tecnológico de Querétaro** a través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación (DEPI) **CONVOCA** a los interesados e interesadas que hayan obtenido su **título de licenciatura** con perfiles afines a áreas de Ingeniería, Matemáticas, Física, Química y con un promedio mínimo de **78** o su equivalente en escala de 0 a 100, a participar en el proceso de selección 2026-2 para ingresar en agosto de este mismo año al Programa de **MAESTRÍA EN SEMICONDUCTORES**.

OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA

Formar maestros competentes en el procesamiento, desarrollo y caracterización de sistemas semiconductores, que coadyuven al fortalecimiento de la industria estratégica de los semiconductores de nuestra nación, propiciando el crecimiento de la cadena de valor, dentro de un marco legal y sostenible con un sentido social, ético y humanista.

LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO:

PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS SEMICONDUCTORES

ETAPAS GENERALES DEL PROCESO DE SELECCIÓN:

ETAPA	FECHAS IMPORTANTES
PUBLICACIÓN DE CONVOCATORIA	9-febrero-2026
PLÁTICAS INFORMATIVAS VIRTUALES	25-febrero-2026 26-marzo-2026 28-abril-2026
REGISTRO DE SELECCIÓN	9 de febrero al 15 de mayo 2026
PAGO DE PROCESO DE SELECCIÓN	9 de febrero al 15 de mayo 2026

“EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA”



ETAPA	FECHAS IMPORTANTES
CURSO PROPEDÉUTICO	25 de mayo al 12 de junio 2026
ENTREVISTAS	22 al 24 de junio 2026
EXAMEN EXANI III CENEVAL	06 de junio 2026
NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS	03 de julio 2026
PLÁTICA DE INDUCCIÓN	21 de agosto 2026**
INSCRIPCIÓN, RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	10 al 14 de agosto 2026*
INICIO DE CURSOS	24 de agosto 2026 **

*En caso de interesarse en participar después de esta fecha, favor de comunicarse a la Jefatura de la DEPI depi@queretaro.tecnm.mx depin_coord.msem@queretaro.tecnm.mx

**Consultar calendario oficial semestre agosto-diciembre 2026

1. PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA

El Consejo de Posgrado de la Maestría en Semiconductores Instituto Tecnológico de Querétaro define el procedimiento de selección y declara las etapas y fechas correspondientes al proceso de selección a la Maestría en Semiconductores 2026-2.

El aspirante interesado revisa la convocatoria en la página <https://www.queretaro.tecnm.mx/> y contacta al coordinador de posgrado para aclarar dudas al respecto depin_coord.msem@queretaro.tecnm.mx.

2. PLÁTICAS INFORMATIVAS

En reunión informativa a los interesados en el Programa que ofrece el Instituto, el coordinador del programa presenta la información acerca del proceso de selección, oferta académica y planes de estudio. Los asistentes expresan dudas y/o inquietudes y se les retroalimenta. Las pláticas informativas se realizarán de manera virtual, a las 6:00 pm hora del centro, los días 25 de febrero, 26 marzo, 28 de abril, a través de la liga:

<https://meet.google.com/sox-ipzh-hpx>

No es obligatoria la asistencia a estas reuniones, tampoco es necesario agendar cita para asistir, estas son charlas informativas abiertas a todo el público interesado.

3. REGISTRO DE ASPIRANTES AL PROCESO DE SELECCIÓN

El aspirante deberá solicitar por correo electrónico el formato de solicitud correspondiente y entregar en la coordinación de posgrado la documentación que se indica a continuación:

- Solicitud de ingreso al proceso de selección, llenarla a mano con letra de molde. (Solicitarla al correo depin_coord.msem@queretaro.tecnm.mx)
- Título profesional (1 copia) *
- Cédula profesional (1 copia por ambos lados) *
- Certificado de estudios con promedio (1 copia). En caso de que el aspirante haya realizado estudios del nivel inmediato anterior en el extranjero, presentará carta de equivalencia del promedio general obtenido, en la escala de 0 a 10. El Certificado y título deberán tener apostilla.
- Carta de exposición de motivos (máximo 2 cuartillas, formato libre).
- 2 cartas de recomendación. Dirigidas a quien corresponda o a la Dra. Gabriela Pineda Chacón, en lace de la Jefatura de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, Instituto Tecnológico de Querétaro.
- Curriculum Vitae resumido, una cuartilla.
- Comprobante de pago por concepto de registro al proceso de selección, \$2,000.00. El pago se realiza en línea (la coordinación de posgrado se contactará para indicar la forma de tener acceso al portal).

*En caso de estar en proceso iniciado de título y/o cédula, el aspirante puede entregar algún documento oficial en que lo demuestre, asumiendo el compromiso de entregar copia y cotejo antes de terminar el primer semestre de la maestría (antes de diciembre 2026).



4. CURSO DE INDUCCIÓN

En el curso de inducción expone brevemente el contenido de tópicos como Introducción a los Semiconductores, Matemáticas, Herramientas de Investigación y Expresión Oral y Escrita. Este curso será virtual. Los investigadores presentan sus proyectos e intereses (banco de proyectos) y ofrecen asesorías, con la finalidad de que los aspirantes preparen sus propuestas de tema de tesis.

5. PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE TEMA DE TESIS

Los aspirantes redactan un protocolo de anteproyecto (propuestas de tema de tesis, se les brindará el formato y contenido a desarrollar) y diseñan una presentación apoyados por los docentes adscritos al posgrado. Los miembros del Consejo de Posgrado evaluarán las propuestas de tema de tesis presentadas por los aspirantes mediante la entrega por escrito del protocolo de anteproyecto y de manera oral con una presentación con diapositivas. Los horarios para las presentaciones de propuestas están en función del número de aspirantes.

La entrega por escrito de las propuestas deberá cumplir con el formato indicado por la coordinación del posgrado.

6. EXAMEN CENEVAL (Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior)

Con la finalidad de que los conocimientos y habilidades de los aspirantes sean evaluados a través de un organismo reconocido y que proporcione información confiable y válida; la Maestría en Semiconductores del Instituto Tecnológico de Querétaro aplica el examen EXANI III de CENEVAL.

Dicho examen se aplicará el 06 de junio de 2026 de forma virtual. El costo de la aplicación de este examen está incluido en el pago que se realiza por concepto de registro al proceso de selección.

Los aspirantes registrados después del 15 de mayo pueden presentar este examen en alguna otra sede cercana a su residencia o en las fechas establecidas por CENEVAL.

7. ENTREVISTAS

La entrevista tiene como propósito evaluar si el aspirante cuenta con las aptitudes y experiencia necesarias para adoptar una contribución significativa y provechosa para los objetivos del programa. La programación de las sesiones de entrevista queda sujeta al número de aspirantes.

El formato de registro de datos que se debe llenar y entregar el día de la entrevista, será proporcionado por la coordinación de posgrado.

8. NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS

El comité designado para tal fin, calificará y evaluará los resultados, informando los mismos a la División de Estudios de Posgrado e Investigación quien a través del coordinador, se pondrá en contacto vía correo electrónico con los aspirantes que aprobaron el proceso de selección el día 03 de julio y les indicará el procedimiento y las fechas de inscripción. Los dictámenes emitidos por el Comité de Admisión tendrán carácter definitivo e inapelable; en consecuencia, no procederán recursos de revisión, reconsideración ni impugnación por ninguna vía.

9. INSCRIPCIÓN Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

El (La) aspirante aceptado(a) deberá:

1. Solicitar la ficha de inscripción.
2. Solicitar la ficha de pago de inscripción.
3. Llenar la solicitud de inscripción correspondiente.
4. Realizar el pago de inscripción semestral por **\$5,920.00** y
5. Entregar la documentación que se indica a continuación para generar su expediente:



10. PLÁTICA DE INDUCCIÓN

- Solicitud de inscripción correspondiente.
- 2 fotografías tamaño infantil recientes (a color).
- 2 copias del Certificado de Licenciatura.*
- 2 copias del Título Profesional.*
- 2 copias de Cédula Profesional.*
- 2 copias del Acta de Nacimiento.*
- 2 copias recientes de la clave CURP al 200%.
- Curriculum Vitae.
- 2 copias de forma FM9 (en caso de ser extranjero).
- Original de Certificado Médico reciente de una Institución Pública.
- No. de CVU SECIHTI.
- Comprobante de pago de inscripción semestral.

* Para estos documentos se requieren copias legibles y presentar el original al momento de entregarlos para cotejar y dar validez a las copias presentadas.

**LA INSTITUCIÓN NO SE QUEDA
CON NINGÚN DOCUMENTO ORIGINAL.**

Conforme a la fecha acordada, 21 de agosto 2026, se proporcionará una plática de inducción en donde se presenta a las autoridades del TecNM/ Instituto Tecnológico de Querétaro y se hace un recorrido por las instalaciones, esta actividad sólo se llevará a cabo si el semáforo se encuentra en verde en nuestro estado, de lo contrario la inducción se llevará a cabo de manera virtual.

Así mismo, se proporciona a los estudiantes inscritos el Reglamento de alumnos de posgrado, el esquema reticular, el calendario de actividades semestral del programa de maestría.

MAYORES INFORMES:

**Instituto Tecnológico de Querétaro.
División de Estudios de Posgrado e Investigación.**

correo electrónico:

**depin@queretaro.tecnm.mx
depin_coord.msem@queretaro.mx
depin_coord.mi@queretaro.tecnm.mx
depin_coord.mcd@queretaro.tecnm.mx**

Página Web:

<https://queretaro.tecnm.mx/maestria-en-ingenieria/>