



CONVOCATORIA DE SELECCIÓN E INGRESO A PROGRAMAS DE POSGRADO DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO/CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (TecNM/CENIDET)

CONVOCA

a los aspirantes, tanto mexicanos como extranjeros, con interés en participar en el proceso de selección para ingresar el semestre 2025-1 que iniciará el 27 de enero del 2025, a alguno de los planes de estudio ofertados por los siguientes programas de posgrados:

Programas en SNP-CONAHCYT	Líneas de Investigación
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica. https://cenidet.tecnm.mx/maestria_cie.php • Doctorado en Ciencias en Ingeniería Electrónica. https://cenidet.tecnm.mx/doctorado_cie.php 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acondicionamiento electrónico de energías limpias y ahorro de energía 2. Control automático 3. Energía renovable y eficiencia energética
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Ciencias Computacionales. https://cenidet.tecnm.mx/maestria_cc.php • Doctorado en Ciencias Computacionales. https://cenidet.tecnm.mx/doctorado_cc.php 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecnologías inteligentes de software 2. Inteligencia artificial 3. Ingeniería de software 4. Cómputo inteligente y Ciencia de datos
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica. https://cenidet.tecnm.mx/maestria_cim.php • Doctorado en Ciencias en Ingeniería Mecánica. https://cenidet.tecnm.mx/doctorado_cim.php 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biomecatrónica 2. Diseño mecánico 3. Energías sustentables y tecnologías en edificaciones



<ul style="list-style-type: none"> • Maestría Ciencias de la Ingeniería. https://cenidet.tecnm.mx/maestria_mci.php • Doctorado Ciencias de la Ingeniería. https://cenidet.tecnm.mx/doctorado_dci.php 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuevas tecnologías para el desarrollo sustentable 2. Investigación, desarrollo y aplicaciones de mecánica tecnologías inteligentes
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica. https://cenidet.tecnm.mx/maestria_mcimk.php 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robótica de asistencia y servicio 2. Vehículos autónomos
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Ingenierías. <ul style="list-style-type: none"> ○ Orientación profesionalizante. ○ Modalidad híbrida ○ No SNP-CONAHCYT 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo Sostenible 2. Tecnologías Emergentes en la Industria
<ul style="list-style-type: none"> • Especialidad en Semiconductores. https://cenidet.tecnm.mx/especialidad_semi.php 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semiconductores para diagnóstico y control tolerante a fallas en sistemas energéticos, electromovilidad y robótica 2. Aplicación de semiconductores para energías limpias y ahorro de energía

CALENDARIO DE ACTIVIDADES. PROGRAMAS DE MAESTRÍAS Y ESPECIALIDAD

Actividad	Fecha
<ol style="list-style-type: none"> 1. Registro de aspirantes y pago de admisión. http://servicios.cenidet.edu.mx:8080/aspirantes/ 	26 agosto al 15 de noviembre
<ol style="list-style-type: none"> 2. Subir documentación probatoria. http://servicios.cenidet.edu.mx:8080/aspirantes/ 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Envío de claves para realizar el examen en línea 	22-24 de noviembre
<ol style="list-style-type: none"> 4. Reunión virtual previa para conocer la plataforma del examen. (Examen muestra) 	25 noviembre
<ol style="list-style-type: none"> 5. Examen en línea 	26, 27 de noviembre



6. Publicación de lista de aspirantes preseleccionados en la página https://cenidet.tecnm.mx/resultados.php	29 de noviembre
7. Curso propedéutico (en línea)	02 al 19 de diciembre
8. Entrevistas	02 al 19 de diciembre
9. Publicación Lista de aceptados en la página: https://cenidet.tecnm.mx/resultados.php	20 de diciembre
10. Pago inscripción	01 al 22 de enero
11. Inscripción maestría	22 y 23 enero
12. Inicio de cursos / Bienvenida	27 de enero

CALENDARIO DE ACTIVIDADES. PROGRAMAS DE DOCTORADO

Actividad	Fecha
1. Registro de aspirantes y pago de admisión. http://servicios.cenidet.edu.mx:8080/aspirantes/	26 agosto al 15 de noviembre
2. Subir documentación probatoria. http://servicios.cenidet.edu.mx:8080/aspirantes/	
3. Envío de claves para realizar Cuestionario de actitudes e intereses en línea.	22-24 de noviembre
4. Proceso de admisión ante Claustro Doctoral (Presentación de temas de tesis, entrevistas, etc.)	16 septiembre al 21 de enero
5. Examen de actitudes e intereses en línea	26 noviembre / fechas extraordinarias
6. Examen de inglés en línea*	04 octubre /08 noviembre 06 diciembre / 10 enero
7. Pago inscripción	01 al 22 de enero
8. Inscripción a doctorado	22 y 23 enero
9. Inicio de cursos / Bienvenida	27 de enero

*información en: <https://cenidet.tecnm.mx/costos-doctorado.php>

Mayor información: <https://www.cenidet.tecnm.mx/>

E-mail: admision@cenidet.tecnm.mx



CUOTAS PARA PARTICIPAR EN EL PROCESO DE ADMISIÓN

Examen	Especialidad	Maestría	Doctorado
Proceso de admisión nacionales	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,200.00
Examen de admisión extranjeros	\$1,000.00	\$2,000.00	\$3,000.00
Examen de inglés fechas ordinarias*	No aplica		\$1,000.00**
Examen de inglés fechas extraordinarias	No aplica		\$1,500.00
EXANI-III***	No aplica		Revisar fechas y costo en CENEVAL
Cuota de Inscripción	Consulta las Cuotas		

* Las fechas marcadas en el calendario son fechas ordinarias, las fechas extraordinarias son a solicitud de los aspirantes o alumnos.

** El egresado de la maestría de Ciencias de la Computación del TecNM/CENIDET, que aspire al doctorado en ésta misma institución, puede solicitar al correo de la coordinación de idiomas del TecNM/CENIDET, la *Convalidación de constancia de liberación de dominio del idioma inglés de maestría* (costo: \$1,000.00).

- El **pago por participar en el proceso de admisión** se envía al correo: admission@cenidet.tecnm.mx y recibos_cobros@cenidet.tecnm.mx
- El **pago del examen de inglés / Convalidación**, se envía a los correos: coordinacion_idiomas@cenidet.tecnm.mx y recibos_cobros@cenidet.tecnm.mx

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO CORRESPONDIENTE AL PROCESO DE ADMISIÓN

Depósitos nacionales	Depósitos desde el extranjero
* Banco BANAMEX * Número de cuenta 7007-7767418 * Titular: Tecnológico Nacional de México/CENIDET El depósito puedes hacerlo en efectivo, o mediante transferencia bancaria * CLABE: 002540700777674187	El aspirante extranjero puede realizar la transferencia desde cualquier banco de su país de origen, con el siguiente código: Código Swift: BNMXXMM Banamex

Aspirante mexicano: deberás inscribirte en el Sistema de Administración Tributaria (SAT) para obtener el RFC con homoclave y la e-Firma, para que cuando realices el pago puedas obtener la **Constancia Fiscal**, ésta es la que debes enviar a los correos indicados arriba. Una vez recibido, se cambiará tu estatus al de *Aspirante con Pago*. Este mismo requisito es necesario para el pago correspondiente a la inscripción, esto, en caso de ser considerado *Aspirante Aceptado*.



Aspirante extranjero: dado que para obtener el RFC y la e-Firma se requiere asistir de manera presencial a cualquier oficina del SAT, el aspirante extranjero, una vez que realice la transferencia correspondiente al derecho a participar en el proceso de admisión, se le facturará como **"PÚBLICO GENERAL."**, por lo tanto, el pago hecho no se podrá cancelar y tampoco devolver. En caso de ser *Aspirante Seleccionado*, una vez que te encuentres en México, deberás tramitar tu RFC y la e-Firma ante el SAT para poder obtener la Constancia Fiscal y realizar el pago correspondiente a la Inscripción.

ACLARACIONES

En caso de tener alguna duda en cualquiera de las actividades presentadas del proceso de selección, las personas interesadas deberán ingresar a la página web del CENIDET, buscar y dar clic en el plan de estudios de interés, en la sección de admisión: <https://cenidet.tecnm.mx/bienvenida.php>, en donde encontrarán información detallada de cada uno de los programas de posgrado o comunícate al correo admisión@cenidet.tecnm.mx

Los términos, condiciones y fechas descritas en esta Convocatoria estarán sujetas a cambios, sin previo aviso, por lo que les corresponderá a las personas aspirantes estar al pendiente de los canales de comunicación institucionales, y sujetarse a las modificaciones acatando cada una de ellas.

"CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE MÉXICO"

Tecnológico Nacional de México
Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Cuernavaca, Morelos, a 11 de agosto del 2024