



El Instituto Tecnológico de la Laguna, a través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, con el objetivo de formar investigadores(as), profesores(as), profesionistas de alto desempeño e ingenieros(as) de investigación y desarrollo para los sectores industrial y académico, a través de la investigación aplicada con capacidad analítica, creativa e innovadora, comprometidos con la calidad de la ética y el desarrollo sustentable en el ámbito local, regional y nacional emite la siguiente:

### **CONVOCATORIA 2026 (01)**

Dirigida a los(as) interesados(as) en realizar estudios de posgrado en el Programa de

#### **Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica Programa Registrado dentro del SNP SECIHTI (antes Conahcyt)**

Se les invita a participar en el proceso de selección, que inicia el 04 de diciembre de 2025, para nuevo ingreso al periodo escolar **enero- junio 2026**.

#### **PROCESO DE SELECCIÓN.**

En base a los Planes de Estudios, para ingreso al Programa de Posgrado, los(as) aspirantes deberán participar en el proceso de selección, que se realizará en cinco fases.

- a. PRIMERA FASE (del 04 de diciembre del 2025 al 07 de enero del 2026).
  - LLENAR el formato de **"Solicitud al Examen de Admisión"** (descargar de la página de internet o solicitar en las oficinas de División de Estudios de Posgrado e Investigación, Edificio 31).
  - PAGAR **derecho a examen de admisión**, en la Sucursal Bancaria SCOTIABANK **antes del 07 de enero del 2026** (Edificio 1, planta alta). Costo: \$850.00 Descargar la ficha en la siguiente dirección electrónica:
    - [http://itlalaguna.edu.mx/2014/Proc\\_IS/posgrado/admision/fichas/datni.php](http://itlalaguna.edu.mx/2014/Proc_IS/posgrado/admision/fichas/datni.php)
  - REUNIR Y ENTREGAR la siguiente **documentación**.
    - o Curriculum Vitae **actualizado**.
    - o Copia de identificación con fotografía.
    - o CURP nuevo formato.
    - o Comprobante de domicilio.
    - o Comprobante del nivel de dominio del idioma inglés (TOEFL/IELTS) no mayor a dos años de su expedición (Puntaje mínimo 450 puntos TOEFL-IBT o su equivalente IELTS).
    - o Solicitud al Examen de Admisión con fotografía.





- o Copia del recibo de pago de derecho a examen de admisión.
- o Copia del **certificado de estudios de Maestría en Ciencias con calificaciones** o constancia oficial con calificaciones **indicando el promedio y sello oficial**.
- o Copia de título, cédula y/o acta de examen profesional de Maestría en Ciencias o constancia oficial de título **en trámite**.
- o Dos **cartas de recomendación** en sobre cerrado (descargar de la página de internet o solicitar en las oficinas de División de Estudios de Posgrado e Investigación, edificio 31).
- o Entregar una carta de motivación para realizar sus estudios de doctorado, especificando la línea de investigación de su elección, así como la temática en la cual quisiera realizar su tesis doctoral.

**Nota: Sin el expediente completo, no se podrá continuar a la siguiente fase.**

Entregar en la División de Estudios de Posgrado e Investigación  
Edificio 31, en horario de 10:00 a 15:00 horas de lunes a viernes.

**b. SEGUNDA FASE**

**Primera parte (19 de diciembre de 2025)**

- o Presentación de las solicitudes ante Claustro Doctoral de los aspirantes, asesores y temas de tesis, para la conformación de los comités del proceso de admisión, en caso de ser aprobados.
- o **Requisito indispensable** presentar tema de tesis.

Notificación a los(as) candidatos(as) de la decisión tomada por el Claustro y comité asignado (Pre-aceptación)

**Segunda parte (del 06 al 26 de enero del 2026)**

- |   |                   |
|---|-------------------|
| o Presentación de Examen de habilidades | 08 – enero – 2026 |
| o Presentación de Examen de inglés      | 09 – enero – 2026 |
| o Presentación de Examen psicométrico   | 12 – enero – 2026 |

**c. TERCERA FASE (13 y 14 de enero de 2026)**

- Realización de entrevista por parte del comité de admisión.
- Presentación de anteproyecto ante el comité de admisión.

**d. CUARTA FASE (15 de enero de 2026)**

- Notificación de resultados a los(as) aspirantes aceptados

**e. QUINTA FASE (19 al 20 de enero de 2026)**



**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**

Boulevard Revolución y Avenida Instituto  
Tecnológico de La Laguna C.P. 27000 Torreón,  
Coahuila. Tel. 8717051313  
e-mail: [difusion@lalaguna.tecnm.mx](mailto:difusion@lalaguna.tecnm.mx) [tecnm.mx](http://tecnm.mx)  
[www.lalaguna.tecnm.mx](http://www.lalaguna.tecnm.mx)





- RECOPIACIÓN Y ENTREGA de documentación en el departamento de Servicios Escolares (Edificio 2, extensión 1151)
  - o Acta de nacimiento (original y copia)
  - o Curriculum vitae actualizado
  - o Cuatro (4) fotos a color, recientes, tamaño infantil de frente
  - o CURP (2 copias)
  - o Certificado de Maestría en Ciencias (original y copia)

**Nota:** Si el certificado no tuviese promedio, el (la) alumno(a) deberá anexar a la documentación solicitada una constancia indicando el promedio obtenido con sello oficial.

  - o Título o acta de examen profesional de Maestría en Ciencias (original y copia)
  - o Comprobante de domicilio.

f. **SEXTA FASE (21 de enero de 2026)**

- Generación y pago de recibo de inscripción.

Recibida el Alta de Servicios Escolares, se generará el recibo de pago por concepto de inscripción al semestre enero - junio 2026.

El documento se descargará de la página de internet con los datos proporcionados por el Departamento de Servicios Escolares para ser pagado en el banco.

- Selección de materias

Fechas: 22 de enero de 2026

Una vez que ha pasado al Departamento de Servicios Escolares, acudir a la Coordinación de Posgrado respectiva, con la hoja de alta entregada en Servicios Escolares y llenar el **registro de inscripción**.

- Alta de Carga Académica.

Fechas: 22 de enero de 2026

Presentarse en la coordinación de posgrado correspondiente con el **registro de inscripción** debidamente **llenado y firmado por el (la) tutor(a)**, así como una **copia sellada de recibo de pago**.

g. **SÉPTIMA FASE (26 de enero de 2026)**

- INICIO de clases 26 de enero del semestre enero - junio de 2026
- EXPEDICIÓN de credenciales (Por definir fecha y hora por parte del Centro de Cómputo, Edificio 7)

**Mayores informes:**



**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**

Boulevard Revolución y Avenida Instituto  
Tecnológico de La Laguna C.P. 27000 Torreón,  
Coahuila. Tel. 8717051313  
e-mail: [difusión@lalaguna.tecnm.mx](mailto:difusión@lalaguna.tecnm.mx) [tecnm.mx](http://tecnm.mx)  
[www.lalaguna.tecnm.mx](http://www.lalaguna.tecnm.mx)





**Educación**  
Secretaría de Educación Pública



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



**Instituto Tecnológico de La Laguna**  
División de Estudios de Posgrado e Investigación

Dr. Ramón H. Sandoval Rodríguez  
Jefe de la División de Estudios  
de Posgrado e Investigación.  
[depi\\_laguna@tecnm.mx](mailto:depi_laguna@tecnm.mx)  
Tel. (871) 7051325  
(871) 7051313 ext. 1502

MAAD. Graciela Salinas Lerma  
Coordinadora del Doctorado en  
Ciencias en Ingeniería Eléctrica  
[posgradoelectrica@correo.itlalaguna.edu.mx](mailto:posgradoelectrica@correo.itlalaguna.edu.mx)  
Tel. (871) 7051327  
(871) 7051313 ext. 1504



**2025**  
Año de  
La Mujer  
Indígena

Boulevard Revolución y Avenida Instituto  
Tecnológico de La Laguna C.P. 27000 Torreón,  
Coahuila. Tel. 8717051313  
e-mail: [difusión@lalaguna.tecnm.mx](mailto:difusión@lalaguna.tecnm.mx) [tecnm.mx](http://tecnm.mx)  
[www.lalaguna.tecnm.mx](http://www.lalaguna.tecnm.mx)

