



## El Departamento de Ingeniería Química del Tecnológico Nacional de México en Celaya

Cuyo objetivo es formar recursos humanos altamente calificados en el área de las Ciencias de la Ingeniería Química, para que contribuyan a la generación de conocimiento y a la solución de problemas que enfrenta la sociedad en los diversos campos de la Ciencia

### CONVOCA

A profesionales y egresados de la carrera de Ingeniería Química y áreas afines a participar en el proceso de selección e ingreso para el programa de

### Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química

Programa acreditado por el SNP Categoría 1

### PROCESO 2024

#### Procedimiento de Registro:

- ◇ Ingresar a la dirección [http://sii.itc.mx/sii\\_admision\\_posgrado/index.php](http://sii.itc.mx/sii_admision_posgrado/index.php) para registrar su solicitud.
- ◇ Enviar la siguiente documentación digitalizada (formato pdf y tamaño máximo de 2 Mb por documento) a la dirección [claudia@iqcelaya.itc.mx](mailto:claudia@iqcelaya.itc.mx)
  1. Certificado de Calificaciones de Maestría con promedio igual o mayor a 80/100 o equivalente.
  2. Dos cartas de recomendación de profesores investigadores [Formato de carta de recomendación](#)
  3. Solicitud de admisión. El formato se puede descargar [aquí](#).
  4. CURP (Estudiantes Nacionales), Pasaporte (Estudiantes Internacionales)
  5. Credencial de elector
  6. Curriculum Vitae en formato libre.
  7. Anteproyecto del tema de tesis que desea realizar (Máximo 10 cuartillas)
  8. Carta de aceptación del Asesor
  9. Título y Cédula (en caso de estar en trámite, Acta de Examen de Titulación)
  10. Certificado de dominio de idioma inglés (ver tabla de equivalencias)
  11. Obtener un resultado satisfactorio en examen CENEVAL EXANI III o EGEL IQ de CENEVAL (ver tabla). Es responsabilidad del aspirante presentar el EXANI III, se deberá contar con los resultados de este antes de las fechas de presentación y





defensa del anteproyecto. Información sobre costos y sedes de aplicación:

<https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>

12. Presentarse a la entrevista y anteproyecto en el horario indicado. El objetivo de la entrevista y la defensa del anteproyecto es verificar que el candidato cumple con el perfil de ingreso.

**PARA EXTRANJEROS ES INDISPENSABLE PRESENTAR:**

- Documentos apostillados (acta de nacimiento, título de maestría, certificado académico de maestría). Revisar el proceso de apostille [aquí](#).
- Revalidación de estudios ante la SEP o SEG y la cédula profesional (si tienes visa permanente o de trabajo) ante la DGP. Revisar el proceso de revalidación de estudios [aquí](#).
- Carta de equivalencia del promedio general obtenido, en la escala de 0 a 10, emitido por la Institución donde realizó la maestría.

**CALENDARIO**

Actividad	Fechas programadas Para ingresar en enero 2025
Recepción de solicitudes y llenado de expediente electrónico	<b>Hasta el 22 de noviembre 2024</b>
Entrevistas y presentación de anteproyecto	del 9 al 13 de diciembre 2024
Resultados a partir de:	16 de diciembre 2024

**NOTAS**

- Es responsabilidad del aspirante presentar todos los documentos requeridos antes de la fecha límite de recepción de solicitudes y tener completo su registro en el sitio de admisión al posgrado para poder programar la entrevista.
- Los aspirantes admitidos al programa deberán formalizar su inscripción [aquí](#)





**Tabla de puntaje y equivalencias Certificado Inglés**

Programa	TOEFL iBT	TOEFL ITP	IELTS	DET	B1 preliminar y	EF SET	EGEL IQ	EXANI III
Maestría	60	500	5.0	100	140	40	1000	1000
Doctorado	70	550	5.5	110	150	50	1050	1050

TOEFL iBT. Test Of English as a Foreign Language internet based test.

TOEFL ITP: Test Of English as a Foreign Language academic paper based test.

IELTS: International English Language Testing System.

DET: Duolingo English Test.

B1 Preliminary de Cambridge English.

EF SET: Education First Standard English Test.

EGEL IQ: Examen general para el Egreso de la licenciatura en Ingeniería Química.

EXANI III: Examen Nacional de Ingreso al Posgrado.

CONTACTO

**Claudia Rodríguez Lule**

[claudia.rodriguez@itcelaya.edu.mx](mailto:claudia.rodriguez@itcelaya.edu.mx)

Tel. 461 611-7575 Ext. 5155

Asistente de Posgrado

**Dra. Sofía M. Vega Díaz**

[posgrado.quimica@itcelaya.edu.mx](mailto:posgrado.quimica@itcelaya.edu.mx)

Tel. 461 611-7575 Ext. 5565

Coordinadora del Programa de Posgrado

