

## El Departamento de Ingeniería Química del TecNM 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 y la tecnología*

### CONVOCA

*a egresados de una Maestría en Ciencias en 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**

El o la aspirante deberá:

- 1) Llenar el Registro de Admisión para Posgrado en línea en el sitio web del posgrado del TecNM-Celaya y subir los documentos electrónicos que se solicitan ([aquí](#)).
- 2) Además, enviar por correo electrónico ([claudia@iqcelaya.itc.mx](mailto:claudia@iqcelaya.itc.mx)) los siguientes documentos en formato PDF y tamaño menor a 2 MB (algunos son los mismos que en el punto 1)
  - a. Certificado o constancia de calificaciones de **maestría en ciencias con promedio** igual o mayor a 80/100 o equivalente.
  - b. Acta de nacimiento.
  - c. Credencial de elector.
  - d. Título de maestría (en caso de estar en trámite, Acta de Examen de Titulación).
  - e. Cédula profesional de maestría.
  - f. Impresión de la CURP (Estudiantes Nacionales), Pasaporte (Estudiantes Internacionales)
  - g. Solicitud de admisión. El formato se puede descargar [aquí](#).
  - h. Currículum Vitae en formato libre.
  - i. Dos cartas de recomendación de profesores investigadores distintos del posible asesor (punto 4). [Formato de carta de recomendación](#).





- j. Oficio de liberación de beca de maestría de Conacyt (en caso de que aplique).
- k. Certificado de dominio de idioma inglés (ver tabla de equivalencias al final)
- 3) Obtener un resultado satisfactorio en examen ceneval EXANI III o EGEL IQ de ceneval (ver tabla). Es responsabilidad del aspirante presentar el EXANI III y se deberá contar con los resultados del mismo antes de las fechas de presentación y defensa del anteproyecto. Información sobre costos y sedes de aplicación: <https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>
- 4) Carta de aceptación de asesor, proporcionada por algún profesor del núcleo académico del programa de Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química, donde indique el tema propuesto de tesis doctoral.
- 5) Presentarse a la entrevista en el horario indicado. El objetivo de la entrevista es verificar que el candidato cumple con el perfil de ingreso.
- 6) Presentar un anteproyecto de investigación durante la entrevista con duración de 20 min.

### CALENDARIO

Actividad	Fechas programadas	
	Para ingresar en agosto 2024	Para ingresar en enero 2025
Recepción de solicitudes y llenado de expediente electrónico	Hasta el 7 de junio 2024	Hasta el 15 de noviembre 2024
Entrevistas y presentación de anteproyecto	del 10 al 14 de junio 2024	del 18 al 22 de noviembre 2024
Resultados	21 de junio 2024	29 de noviembre 2024

### 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.



## 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 y presentación y defensa del anteproyecto.
- Los aspirantes admitidos al programa deberán formalizar su inscripción [aquí](#)

### Tabla de puntaje y equivalencias

Programa	TOEFL iBT	TOEFL ITP	IELTS	DET	B1 Preliminary	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  
Asistente de Posgrado  
[claudia@iqcelaya.itc.mx](mailto:claudia@iqcelaya.itc.mx)  
Tel. 461-611-7575 Ext. 5155

Dr. José Francisco Louvier Hernández  
Coordinador del Doctorado en Ciencias en  
Ingeniería Química  
[posgrado.quimica@itcelaya.edu.mx](mailto:posgrado.quimica@itcelaya.edu.mx)

