



## 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 y la tecnología*

### CONVOCA

*a egresados de una Licenciatura en Ingeniería Química y áreas afines a participar en el proceso de selección e ingreso para el programa de*

### **Maestría en Ciencias en Ingeniería Química** *Programa consolidado en el SNP*

#### PROCESO DE ADMISIÓN PARA INGRESAR EN **AGOSTO 2023**

Para postularse como candidato a ingresar, el 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 **licenciatura con promedio** igual o mayor a 80/100 o equivalente.
  - b. Acta de nacimiento.
  - c. Credencial de elector.
  - d. Título de licenciatura (en caso de estar en trámite, Acta de Examen de Titulación).
  - e. Cédula profesional de licenciatura.
  - f. Impresión de la CURP ( Nacionales), Pasaporte ( Internacionales)
  - g. Solicitud de admisión. El formato se puede descargar [aquí](#).
  - h. Currículum Vitae en formato libre.
  - i. Dos cartas de recomendación. [Formato de carta de recomendación](#).
  - j. Certificado de dominio de idioma inglés (puede ser el TOEFL  $\geq$  400 pts, el examen de ubicación de inglés del ITCelaya  $\geq$  nivel 4, o similar)
- 3) Obtener un resultado satisfactorio en examen ceneval EXANI III. Información sobre costos y sedes de aplicación: <https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>



- 4) Presentarse a la entrevista en el horario indicado. El objetivo de la entrevista es verificar que el candidato cumple con el perfil de ingreso.

### CALENDARIO

Actividad	Fechas programadas	
	Semestre enero-junio	Semestre agosto-diciembre
Recepción de solicitudes y llenado de expediente electrónico	Hasta el 9 de junio 2023	Hasta el 17 de noviembre 2023
Entrevistas	del 12 al 16 de junio 2023	del 20 al 24 de noviembre 2022
Resultados	30 de junio 2023	1 de diciembre 2023

### PARA EXTRANJEROS ES INDISPENSABLE PRESENTAR:

- Documentos apostillados (acta de nacimiento, título de licenciatura, certificado académico de licenciatura). 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 licenciatura.

### NOTAS

Los aspirantes admitidos al programa deberán formalizar su inscripción [aquí](#)

### 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 Posgrado en Ciencias en  
Ingeniería Química (Maestría y Doctorado)  
[posgrado.quimica@itcelaya.edu.mx](mailto:posgrado.quimica@itcelaya.edu.mx)



Av. Antonio García Cubas #600 esq. Av. Tecnológico, Colonia Alfredo V. Bonfil, C.P. 38010  
Celaya, Gto. Tel. 01 (461) 611 75 75 e-mail: [lince@celaya.tecnm.mx](mailto:lince@celaya.tecnm.mx) [tecnm.mx](http://tecnm.mx) | [celaya.tecnm.mx](http://celaya.tecnm.mx)

