



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 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 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.itec.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 (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) 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 | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| | 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 y presentación de anteproyecto | 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 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

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

Contacto

Claudia Rodríguez Lule
Asistente de Posgrado
claudia@iqcelaya.itc.mx
Tel. 461-611-7575 Ext. 5155

Coordinador del Posgrado en Ciencias en Ingeniería Química (Maestría y Doctorado)
posgrado.quimica@itcelaya.edu.mx
Dr. José Francisco Louvier Hernández



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 tecnm.mx | celaya.tecnm.mx

