



"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

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 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:

Maestría en Ciencias en Ingeniería Química

Procedimiento de Registro:

A. Ingresar a la dirección 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 mcig@igcelaya.itc.mx, sofia.vega@igcelaya.itc.mx, claudia@igcelaya.itc.mx

- 1. Certificado de Calificaciones de Licenciatura con promedio
- 2. Dos cartas de recomendación. El formato se puede descargar aquí.
- 3. CURP (Estudiantes Nacionales), Pasaporte (Estudiantes Internacionales)
- 4. Curriculum Vitae en formato libre.
- 5. Título (en caso de estar en trámite, Acta de Examen de Titulación)
- 6. Una fotografía para Documento de identificación (Rostro).
- 7. Solicitud de admisión. El formato se puede descargar aquí
- 8. Certificado de dominio de idioma Inglés
- Documentos adicionales, dependiendo de la Modalidad de la Solicitud de Ingreso.
 La información sobre las Modalidades la puedes descargar aquí
- B. Posterior al envío de los documentos recibirán en su dirección la confirmación de recepción.

La fecha límite para la recepción de documentos será el Viernes 18 de junio de 2021.

Mayores informes con

Claudia Rodriguez Lule claudia@iqcelaya.itc.mx

Tel. 01(461) 611-7575 Ext. 5155

Dra. Sofía M. Vega Díaz mciq@iqcelaya.itc.mx

Tel. 01(461) 611-7575 Ext. 5565

Asistente de Posgrado_{Antonio García Cubas Pte. No. 600 esq.} Coordinadora del Programa de Maestría