

## **PROCESO DE ADMISIÓN**

El CIQA, a nivel institucional, realiza la promoción de los Programas de Posgrado principalmente por medio de las siguientes vías de comunicación de información:

- a) Asistiendo a eventos científicos organizados por el CONACYT o instituciones locales, tales como las Ferias de Posgrado, la feria organizada por el Gobierno del Estado de Coahuila para la promoción de la oferta educativa del Estado a nivel profesional y posgrado, la Feria del Libro que se realiza año con año, etc.
- b) Asistiendo directamente a las Universidades, Centros y/o Instituciones a ofertar los Programas de Posgrado vigentes en el Centro, generalmente esta labor de promoción se realiza con apoyo de los integrantes del Núcleo Académico Básico.
- c) Promoción a través de la página web del CIQA [www.ciqa.mx/posgrado](http://www.ciqa.mx/posgrado) que contiene información respecto a requisitos y fechas importantes a considerar. En el portal de internet, se encuentra la solicitud de admisión al Posgrado que el aspirante llena con sus datos académicos y personales relevantes y al enviarlo llega directamente a [admission.posgrado@ciqa.edu.mx](mailto:admission.posgrado@ciqa.edu.mx)
- d) Promoción a través de medios electrónicos e impresos y redes sociales tales como Google, Facebook, Instagram y Twitter, publicaciones en revistas de circulación nacional como periódicos, gacetas científicas, trípticos, etc.

### **Descripción del Proceso de Admisión**

El Programa de Doctorado en Tecnología de Polímeros se oferta semestralmente a egresados de programas de maestría afines y que cuenten con habilidades y conocimientos en una o varias de las siguientes vertientes: ingeniería química, químico industrial, químico fármaco-biólogo, ingeniería en materiales, ingeniería en biotecnología y algunas otras relacionadas.

Los estudiantes aceptados para su ingreso, deberán ser titulados y haber obtenido el grado de maestría y licenciatura con un promedio igual o superior a 80 (ochenta) o su equivalente. Además, deberán demostrar sus conocimientos a través de una presentación frente a 3 investigadores de su tesis de maestría, con la intención no de juzgar un trabajo previamente concluido en otra institución, sino de observar las habilidades del estudiante, su desenvolvimiento, diálogo en lenguaje científico, facilidad para responder cuestionamientos, etc. Adicionalmente, al menos 3 integrantes del cuerpo académico deberán entrevistar a cada uno de los aspirantes haciendo énfasis en los conocimientos previos, habilidades y motivos que

derivaron en la decisión de cursar el Programa de Doctorado en Tecnología de Polímeros ofertado por el Centro.

Como otro de los requisitos indispensables los aspirantes deberán entregar un comprobante del dominio del idioma inglés, evaluado a través de un examen TOEFL IBT o ITP (Test of English as a Foreign Language por internet o en papel) o IELTS (International English Language Testing System), en los que deberán obtener las siguientes puntuaciones de entrada y de salida del Programa.

	TOEFL ITP (papel)	TOEFL IBT (internet)	IELTS
Entrada	420-450	32-34	4.5
Salida	500-677	82-120	6.5-9.0

Como documentación necesaria para iniciar el trámite, el aspirante deberá enviar a la Coordinación de Posgrado: título, certificado de estudios y acta de examen de licenciatura y maestría, currículum vitae actualizado, 3 cartas de recomendación emitidas por jefes de empleo o directores de tesis o maestros, una carta de exposición de motivos por los que desea ingresar al posgrado en CIQA, el comprobante de suficiencia del idioma inglés y en caso de ser extranjero, el pasaporte del país de procedencia.

El Comité de Posgrado considera varios elementos: trayectoria académica durante la maestría y licenciatura, resultado de la presentación del tema de tesis de maestría y comentarios u observaciones realizadas por los investigadores durante la entrevista. A partir de la información recabada, se emite un listado de estudiantes pre-seleccionados a ingresar al Programa.

Por los motivos expuestos, se considera que la selección es lo suficientemente rigurosa como para garantizar el éxito académico de los estudiantes ingresados a cada generación.

DATOS DE CONTACTO:

MC. Aida Esmeralda García Valdez

Jefatura de Posgrado en Polímeros

e-mail: [admission.posgrado@ciqa.edu.mx](mailto:admission.posgrado@ciqa.edu.mx)

Tel. (844) 438 98 30 Ext 1403

Bld. Enrique Reyna # 140

Saltillo, Coahuila, MÉXICO

C.P. 25294