



Bienvenidos al Proceso de admisión de los posgrados CICY 2026-II Ciencias Biológicas (CB), Materiales poliméricos (MP) y Energía Renovable (ER) Del martes 12 al viernes 29 de mayo de 2026

1

Registro en línea

- Liga disponible en el portal de posgrado/ingreso. Consultar el anexo con el [procedimiento para el registro en línea](#).

2

Entrega de comprobantes

- Enviar al correo electrónico posgrado@cicy.mx su expediente electrónico:
- Solicitud del registro en línea, con exposición de motivos [mínimo 2 000 caracteres]. Integrar fotografía y firmas al pdf. (2 hojas).
- Identificación oficial con fotografía [personas extranjeras, pasaporte].
- Dos cartas de recomendación en formato libre, con antigüedad menor a tres meses, dirigidas al **Comité de Admisión**, las cartas deberán indicar los datos de contacto del titular de la firma y el tiempo de conocer al sustentante.
- Certificado de estudios totales con promedio mínimo de 8.0 (80), en caso, de no contar el certificado con promedio, adicional presentar carta promedio último grado o kárdex con promedio general. Las personas estudiantes extranjeras deberán presentar la **constancia de equivalencia de promedio** para el Sistema Educativo Mexicano expedido por una Institución Educativa competente.
- Título, acta de examen (ambos lados) del grado anterior o documento oficial expedido por la Institución Educativa que indique que la persona estudiante ya ha obtenido el grado. De no contar con esos documentos, durante el registro de aspirantes del 12 al 29 de mayo 2026, proporcionar una **carta expedida por la Institución Educativa**, en la que se indique que la obtención del grado es máximo el **13 de julio de 2026**. En caso de tesis, **adicional al documento deberá indicar que se encuentra en revisión**.
- Currículum académico o CVU de Secihti.
- Constancia de inglés TOEFL o la equivalente expedida por la Universidad Tecnológica Metropolitana, antigüedad menor a 2 años.
- **Únicamente se recibirá la documentación completa y presentada en archivos individuales con formato pdf, etiquetados** con el posgrado, apellido paterno, nombre y tipo de documento, sin acentos, puntos ni símbolos, utilizando guion bajo de separador, ejemplos: MP_Albornoz_Diego_IFE.pdf; CB_Albornoz_Diego_titulo;ER_Albornoz_Diego_Pago.pdf; CA_Albornoz_Diego_CV.pdf etc. El nombre del archivo no deberá exceder de 35 caracteres.





Adicionalmente a estos documentos, entregar según el Posgrado:

1.1. **Energía Renovable.** - Constancia de resultado individual del EXANI III con antigüedad no mayor a dos años [Maestría puntaje 1000 global – Doctorado puntaje 1100 global], enviando los resultados con el puntaje requerido al correo posgrado@cicy.mx.

1.2. **Doctorado en Materiales Poliméricos.**- La persona aspirante podrá optar por entregar constancia de resultado individual del EXANI III con antigüedad no mayor a dos años [puntaje 1050 global], enviando los resultados con el puntaje requerido al correo posgrado@cicy.mx. o bien, presentar el examen de conocimientos que se aplicará el día miércoles **8 de junio 2026**.

Particularidades del Proceso de Admisión

- Constancia de inglés* con puntaje de acuerdo al programa:
 - 400 puntos (Maestría en Materiales Poliméricos).
 - 450 puntos (Ciencias Biológicas, Doctorado en Materiales Poliméricos y Doctorado en Energía Renovable).

**Antigüedad no mayor a dos años.*

- Los/las aspirantes del posgrado de Materiales Poliméricos podrán presentar también constancia de inglés con las siguientes equivalencias:

| TOEIC | TOEFL Paper | TOEFL CBT | TOEFL IBT | IELTS | Cambridge Exam | CEFR | VEC Online Score |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 0 - 250 | 0 - 310 | 0 - 30 | 0 - 8 | 0 - 1.0 | | | 0 - 34 |
| | 310 - 343 | 33 - 60 | 9 - 18 | 1.0 - 1.5 | | A1 | 35 - 38 |
| | 347 - 393 | 63 - 90 | 19 - 29 | 2.0 - 2.5 | | A1 | 39 - 45 |
| 255 - 400 | 397 - 433 | 93 - 120 | 30 - 40 | 3.0 - 3.5 | KET (IELTS 3.0) | A2 | 46 - 53 |
| | | | | | PET (IELTS 3.5) | B1 (IELTS 3.5) | |
| | 437 - 473 | 123 - 160 | 41 - 52 | 4.0 | PET | B1 | 54 - 57 |
| 405 - 600 | 477 - 510 | 153 - 180 | 53 - 64 | 4.5 - 5.0 | PET (IELTS 4.5) | B1 (IELTS 4.5) | 58 - 65 |
| | | | | | FCE (IELTS 5.0) | B2 (IELTS 5.0) | |
| 605 - 780 | 513 - 547 | 183 - 210 | 65 - 78 | 5.5 - 6.0 | FCE | B2 | 66 - 73 |
| | 550 - 587 | 213 - 240 | 79 - 95 | 6.5 - 7.0 | CAE | C1 | 74 - 81 |
| 785 - 990 | 590 - 677 | 243 - 300 | 96 - 120 | 7.5 - 9.0 | CPE | C2 | 82 - 100 |
| Top Score | Top Score | Top Score | Top Score | Top Score | Top Score | Top Level | Top Score |
| 990 | 677 | 300 | 120 | 9 | 100 | C2 | 100 |





Energía Renovable, Doctorado después de Maestría

- Enviar al correo posgrado@cicy.mx, en archivo PDF, Protocolo del proyecto de investigación no mayor a 6 páginas, acorde a una de las líneas de investigación del posgrado. La propuesta debe contener: portada con título y datos generales, introducción, antecedentes, hipótesis (opcional), objetivos, justificación del problema, metodología y bibliografía no mayor a 10 referencias, en letra Arial 12, espacio 1.5. [Integrar al expediente] (Posteriormente se enviará la presentación en ppt o pdf).
- Carta de aceptación de un/a Profesor/a-Investigador/a.

Ciencias Biológicas

- El/la aspirante [deberá indicar en la exposición de motivos si ya ha participado con anterioridad en algún proceso de admisión del Posgrado CICY.](#)
- Carta o correo de aceptación de un/a Profesor/a-Investigador/a de la misma opción terminal que esté dispuesto/a asesorarlo/a.
- Doctorado después de Maestría (de acuerdo a la opción terminal)
 - **Recursos Naturales**, enviar al correo posgrado@cicy.mx, en archivo PDF, el protocolo de proyecto de investigación dirigido al Comité de Admisión y un resumen ejecutivo de 350 palabras máximo. Este proyecto se expondrá al Comité Evaluador (de acuerdo al numeral 2 de esta convocatoria). **El instructivo para su preparación deberá consultarse en las instrucciones para la elaboración del proyecto**, las cuales están publicadas en el portal de posgrado/apartado ingreso. <http://www.cicy.mx/posgrados/ingreso> [Integrar al expediente] (Posteriormente se enviará la presentación en ppt o pdf).
 - **Biotecnología y Bioquímica y Biología Molecular**, durante el proceso de admisión el/la aspirante deberá realizar la presentación y discusión de un artículo científico, para lo cual la Coordinación enviará los artículos. La





evaluación (presentación y discusión) tendrá una duración total de 30 minutos. Los puntos a evaluar serán especificados por cada opción. (Posteriormente se enviará la presentación en ppt o pdf).

Materiales Poliméricos

- **Maestría**, los/las aspirantes que se inscribieron al curso propedéutico en el mes de marzo, requieren enviar al correo posgrado@cicy.mx su documentación faltante (de acuerdo al inciso 2) de la Etapa I de esta convocatoria.
- **Doctorado después Maestría**, adicional a las instrucciones de carácter general deberán atender lo señalado en el [Anexo único de este documento](#).

Los/las aspirantes que deseen postular a una beca de la Secretaría de Ciencia (Secihti) deberán indicarlo en el correo al momento de enviar su solicitud y expediente. [La asignación de becas la realiza directamente la Secihti de acuerdo con la Convocatoria Becas Nacionales para Estudios de Posgrado para el segundo período 2026.](#)

Las personas [aspirantes extranjeras](#), para facilitar su proceso de admisión deberán contactar previamente a un/a Profesor/a-Investigador/a con el/la cual tengan interés de incorporarse o la Coordinación del Programa, [así como considerar en caso de estar interesados en postular a una beca de la Secihti, deberán apegarse a los requisitos y plazos establecidos en el anexo de Visa Temporal Estudiante emitido en la Convocatoria Vigente de Becas.](#)

Es importante señalar que los requisitos y el expediente completo deberá entregarse en el período [del 12 al 29 de mayo de 2026 \(incluyendo las cartas de recomendación\)](#), fuera de estas fechas no se recibirán inscripciones.





ETAPA II. Proceso de Admisión-modalidad en línea

Para el proceso de admisión 2026-II se utilizará la plataforma de videocomunicaciones Teams, de acuerdo al posgrado se deberá consultar las fechas y actividades señaladas en el calendario publicado. **Los/las aspirantes en todos los programas deberán aprobar cada fase para continuar con las siguientes.**

ETAPA III. Resultados

En el portal del posgrado se publicarán los resultados el día **26 de junio 2026**, enumerados de acuerdo a los puntajes obtenidos en el proceso. Las personas estudiantes admitidas solo podrán postular a una beca de acuerdo a la Convocatoria y disposiciones correspondientes emitidas por la Secihti para las becas del Segundo Período 2026 así como a la disponibilidad que se asigne a cada programa. Adicionalmente por correo electrónico se les enviará la carta de notificación correspondiente.

El dictamen de admisión tiene vigencia únicamente para el ingreso al semestre 2026-II. Las personas estudiantes admitidas deberán inscribirse y presentar sus documentos completos del **13-14 de julio 2026**, incluyendo el comprobante del grado anterior al que postula. Las personas estudiantes con dictamen de aceptado condicionado para inscribirse al posgrado deberán cumplir con el requisito a más tardar el **13 de julio 2026 o tendrán que aplicar a un nuevo proceso.**

Los/las aspirantes admitidos/as deberán presentar posteriormente sus documentos originales para cotejo.

La información y datos personales proporcionados serán protegidos conforme a lo dispuesto por la Ley General de Protección de Datos Personales en posesión de sujetos obligados, y demás normatividad aplicable, para lo cual se encuentra a su disposición nuestro "Aviso de privacidad integral" publicado en <https://www.cicy.mx/posgrados/ingreso>.





En caso de algún problema o duda contáctenos

Posgrado CICY

posgrado@cicy.mx

9999428330 ext. 113

Horario de oficina:

Lunes a jueves de 08:00 a 12:30-14:30 a 16:00 h.

Viernes de 08:00 a 12:30-14:30 a 16:00 h.

<http://www.cicy.mx/posgrados/ingreso>

@CICYoficial en las redes sociales



Anexo único. Proceso de admisión - Doctorado en Ciencias (Materiales Poliméricos)

1. Propuesta de investigación

Del 12 al 29 de mayo 2026, el/la aspirante deberá entregar una propuesta de investigación, con una extensión de 4 a 6 cuartillas (incluyendo portada), acorde a una de las líneas de investigación vigentes en el programa, contactando previamente a un/a profesor/a del posgrado para ello quien sería su principal candidato/a para ser su director/a de tesis. El propósito de esta propuesta es proporcionar al comité de admisión un indicador de la preparación y motivación de la persona solicitante y que, en caso de ser admitida, le serviría como punto de partida para su trabajo de investigación. Se deberá indicar el **nombre del profesor/a quien lo apoyó para la elaboración de la misma**, así como se recomienda que la propuesta contenga: Portada con título y datos generales, Introducción, Justificación del problema, Objetivos, Metodología, Resultados esperados, y Bibliografía. Utilizar letra Arial tamaño 12 y espaciado 1.5. (Posteriormente se enviará la presentación en ppt o pdf).

2. Examen de inglés

Examen tipo TOEFL, el cual consta de tres módulos: Comprensión oral, Estructura gramatical y Comprensión de la Lectura. Para cubrir el requisito se debe obtener un mínimo de 450 puntos.

3. Examen de conocimientos



2026
año de
Margarita
Maza



Comprobante de EXANI III o el examen de conocimientos que se aplicará el día 8 de junio 2026 en modalidad a distancia (temario disponible en <http://www.cicy.mx/posgrados/ingreso>)

4. Psicométrico

Es aplicado externamente sobre dos características de la persona aspirante: la capacidad intelectual y la capacidad emocional del candidato.

5. Entrevista con el comité de admisión

La entrevista tiene como objetivo determinar si el/la candidato/a cumple con las características mínimas del perfil de ingreso del posgrado. La entrevista se lleva a cabo con el comité de admisión en las fechas calendarizadas por el Coordinador del Posgrado; este último resolverá los casos especiales que se presenten.

Para la evaluación, el Comité de Admisión dispondrá del expediente de los/las estudiantes que entre otros documentos contiene: 1. Propuesta de investigación, 2. Psicométrico, 3. Resultados del examen de conocimientos, 4. Resultados del Examen de inglés tipo TOEFL y 5. Certificado completo de estudios con calificaciones.

El Comité de Admisión, una vez concluido el proceso, emitirá su dictamen: 'aceptado', 'no aceptado' o 'aceptado condicionado'. En este último caso, se debe aclarar cuál es la condición que el/la estudiante debe cumplir para ser aceptado/a y la fecha límite para satisfacerla. El dictamen del Comité de admisión, que será inapelable, se notificará al Coordinador del programa. Las cartas de aceptación serán emitidas por el comité de admisión.

NOTA: Para las personas estudiantes extranjeras, el Coordinador del programa y el comité de admisión podrán establecer mecanismos alternativos para llevarlo a cabo.

