



POSGRADO  
IPICYT



DIVISIÓN DE  
BIOLOGÍA  
MOLECULAR



# MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR

PROCESO DE SELECCIÓN DE **VERANO 2024**

CONVOCATORIAS PARA ASPIRANTES DE **NACIONALIDAD MEXICANA**

[www.ipicyt.edu.mx](http://www.ipicyt.edu.mx)



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



IPICYT  
INSTITUTO POTOSINO DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
Y TECNOLÓGICA, A.C.

# **CONVOCATORIA DE VERANO 2024**

**MAESTRÍA Y DOCTORADO  
EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR**

**Aspirantes nacionales**



POSGRADO  
IPICYT



DIVISIÓN DE  
BIOLOGÍA  
MOLECULAR



# MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR

PROCESO DE SELECCIÓN DE **VERANO 2024**

CONVOCATORIAS PARA ASPIRANTES DE **NACIONALIDAD MEXICANA**

[www.ipicyt.edu.mx](http://www.ipicyt.edu.mx)



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



IPICYT  
INSTITUTO POTOSINO DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
Y TECNOLÓGICA, A.C.

## CONVOCATORIA DE VERANO 2024

La División de Biología Molecular (DBM) del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A. C. (IPICYT), Centro Público de Investigación del Sistema del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), convoca a **aspirantes nacionales** que deseen inscribirse como alumnos (as) regulares, para obtener el grado de Maestría o Doctorado en Ciencias en Biología Molecular, a presentar su solicitud de admisión con los requisitos detallados en este documento.

## MISIÓN DE LA DIVISIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

La [División de Biología Molecular](#) tiene la misión de formar investigadores e investigadoras en biología molecular y biotecnología que incidan en el conocimiento básico y la solución de problemas nacionales.

## ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

- **AGROBIOLOGÍA MOLECULAR:** Formar especialistas en áreas relacionadas al estudio de microorganismos benéficos para la agricultura, replicación y evolución de virus, patogenia y diagnóstico molecular de infecciones en plantas y animales, genes de tolerancia al estrés biótico y abiótico, genómica, proteómica y bioinformática, fuentes alternativas de proteínas vegetales, uso de marcadores moleculares para tipificación.
- **BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR:** Desarrollo de proyectos de investigación dirigidos a resolver problemas que tengan aplicabilidad en las áreas biomédicas, industriales, agropecuarias, farmacéuticas, alimentarias, ambientales y bioinformáticas, tanto en sus aspectos básicos como en los procesos y productos biotecnológicos, con énfasis en expresión de proteínas de interés biotecnológico, metabolitos de interés farmacológico, metabolómica, ingeniería de cultivos celulares, control de fermentaciones y biología molecular de hongos.
- **BIOMEDICINA MOLECULAR:** Investigar los mecanismos moleculares, bioquímicos, celulares y genéticos de las enfermedades humanas enfocados principalmente al estudio de proteínas terapéuticas y profilácticas codificadas por genes sintéticos, diagnóstico molecular de cáncer, farmacología y neurofarmacología molecular, nutrigenómica, diagnóstico molecular de infecciones causadas por hongos y diferenciación celular.

## PLANTA ACADÉMICA

Los profesores y profesoras de la DBM tienen el grado de Doctorado en Ciencias, son investigadores e investigadoras de tiempo completo y pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del CONAHCYT.

Profesor	Laboratorio
Gerardo Rafael Argüello Astorga	Biología Molecular de Plantas
Ángel Gabriel Alpuche Solís	
Ana María Estrada Sánchez	Laboratorio de Neurobiología y Neuropatología Molecular de Microcircuitos/ Fisiología de Ciclos Circadianos
Lucía Mendoza Viveros	
Ana Paulina Barba de la Rosa	Proteómica y Biomedicina Molecular
J. Sergio Casas Flores	Genómica Funcional y Comparativa
Lina Raquel Riego Ruiz	
Irene Castaño Navarro	Microbiología Molecular
Alejandro de las Peñas Nava	
Fabiola Jaimes Miranda	Genómica de Frutos, Plantas y Levaduras
Juan Francisco Jiménez Bremont	Biología Molecular de Hongos y Plantas
Samuel Lara González	Biología Estructural
Antonio de León Rodríguez	Bioingeniería y Biotecnología Molecular
Rubén López Revilla	Biotecnología Médica y Pecuaria
Luis Antonio Salazar Olivo	
Daphne Edith González Juárez	Química de Productos Naturales y Metabolómica
Francisco Elihú Bautista Redonda	
Sergio Nemorio Hidalgo Figueroa	Química Farmacéutica

## INFRAESTRUCTURA

La DBM-IPICYT cuenta con doce laboratorios de investigación, áreas de servicio general, aulas, auditorios, biblioteca especializada, centro de cómputo, invernaderos y un laboratorio nacional ([LANBAMA](#)).

## IDIOMA INGLÉS

Por ser el inglés indispensable para la investigación y la comunicación científica, el IPICYT cuenta con un área que ofrece cursos remediales y avanzados para los estudiantes de posgrado. Además, cuenta con un laboratorio de idiomas (inglés, francés y alemán).

## PROGRAMAS DE MAESTRÍA Y DOCTORADO

Los programas de maestría y de doctorado están registrados en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del CONAHCYT.

Duración:

- Maestría: cuatro semestres.
- Doctorado: ocho semestres.

La admisión de los y las aspirantes es determinada por el Colegio de Profesores (as) de la DBM y ratificada por el Pleno del Colegio de Profesores (as) del IPICYT. Los alumnos (as) regulares **NO** requieren del pago de cuotas de inscripción o colegiaturas.

## ASPIRANTES A LA MAESTRÍA

### Requisitos

- Grado de licenciatura en ciencias biológicas, ciencias biomédicas, ingeniería química, bioquímica, física, química o una carrera afín, con un promedio mínimo de 7.8 (siete punto ocho) en una escala del 0 a 10. Las y los aspirantes deben comprobar documentalmente el promedio final general absoluto de sus estudios en el nivel académico inmediato anterior al posgrado; **no es admisible el promedio ponderado.**
- Comprobante de nivel del idioma inglés (TOEFL-ITP con un puntaje mínimo de 480, TOEFL-iBT o TOEFL-iBT “Home Edition” con un puntaje mínimo de 45). Si no tiene acceso a una institución que realice estas evaluaciones en su sitio de residencia, podrá presentar un certificado provisional de otra institución de enseñanza de inglés, **indicando su equivalencia de puntaje TOEFL**. En caso de no contar con un comprobante del idioma inglés, se le aplicará un examen de ubicación gratuito por el Departamento de Posgrado

del IPICYT, en el cual deberá obtener al menos el equivalente a los 45 puntos del TOEFL-iBT.

- **Para egresar del programa de maestría, todos los y las alumnas deberán presentar un comprobante TOEFL-iBT en cualquiera de sus dos modalidades, con al menos 45 puntos, antes de concluir el tercer semestre del plan de estudio.**
- Para ser considerado(a) candidato(a) formal al programa, quien aspire al programa tendrá que presentar el **Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) con un mínimo de 1080 puntos.**  
En caso de no tener el comprobante del EXANI-III, debe **registrarse en la página web del CENEVAL** (Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior) del **05 de febrero al 24 de marzo de 2024**, para **presentar su examen desde casa el 27 de abril de 2024**  
**El costo del EXANI-III o la prueba PAEP será cubierto por el aspirante.**  
En las siguientes ligas se encuentra la información referente al EXANI-III y la PAEP:  
<https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>  
<http://sitios.itesm.mx/va/calidadacademica/paep.htm>
- Aprobar el proceso de admisión que incluye: 1) presentar la documentación completa de acuerdo con el calendario anexo; 2) aprobar el curso propedéutico (Elementos de biología celular, Evolución, Bioquímica y Genética).

## PLAN DE ESTUDIO

### Primer semestre

- Introducción a la Bioquímica
- Biología Celular y Molecular
- Tecnología del ADN Recombinante
- Métodos de Investigación en Biología Molecular

### Segundo semestre

- Investigación y Comunicación Científica
- Genómica y Bioinformática
- Temas Selectos en Biología Molecular I
- Trabajo de Tesis

### Tercer semestre

- Temas selectos en Biología Molecular II
- Seminario Interdisciplinario III
- Trabajo de Tesis

## Cuarto semestre

- Trabajo de Tesis
- Seminario Interdisciplinario IV

## BECAS

En virtud que la Maestría en Ciencias en Biología Molecular del IPICYT está registrada en el SNP del CONAHCYT, los y las estudiantes nacionales admitidos (as) e inscritos (as) en el programa, pueden aspirar por una beca académica otorgada por el CONAHCYT, con base en los lineamientos señalados en la Convocatoria Becas Nacionales para Estudios de Posgrado vigente. Para ser acreedor (a) a la beca (apoyo económico mensual y seguro médico proporcionado por el ISSSTE), el o la estudiante de maestría debe realizar el trámite de postulación ante el CONAHCYT. El Departamento del Posgrado del IPICYT dará seguimiento académico y administrativo al trámite de beca. El CONAHCYT asigna las becas y el otorgamiento está sujeto a disponibilidad presupuestaria.

## ETAPAS DEL PROCESO DE ADMISIÓN

La admisión a la maestría se lleva a cabo cada año, de febrero a julio, en tres etapas. El ingreso al programa de maestría **será en agosto 05 de 2024**.

### **1ª Etapa. Presentación de solicitudes – Preselección**

- Entrega de la solicitud de admisión y documentación completa<sup>1</sup>:
  1. Solicitud de admisión. [Descarga el formato de la DBM](#).
  2. *Curriculum vitae* con comprobantes. [Descarga el formato de la DBM](#).
  3. Copia del acta de nacimiento.
  4. Copia del certificado de calificaciones de licenciatura.
  5. Copia del título de licenciatura.
  6. Comprobante de dominio del idioma inglés, si cuenta con él.
  7. Dos cartas de recomendación (formato libre).
  8. Carta de motivos de ingreso al posgrado (formato libre).
  9. Comprobante de resultados del EXANI-III o de la PAEP.
- Revisión de la solicitud y la documentación.

<sup>1</sup>El expediente completo deberá enviarse **en un solo archivo PDF** a las siguientes direcciones de correo electrónico: [coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx](mailto:coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx) e [icuevas@ipicyt.edu.mx](mailto:icuevas@ipicyt.edu.mx). **No se reciben expedientes de manera física.**

NOTA - Además del expediente en formato PDF, integrado con los documentos señalados en los puntos anteriores, el o la aspirante deberá adjuntar en su mensaje de correo de postulación: **una fotografía tipo pasaporte a color, reciente, en formato JPG**. No es necesario que dicha imagen sea tomada en un estudio fotográfico o con cámara profesional.



### **2ª Etapa. Curso propedéutico**

Quienes cubran todos los requisitos de la primera etapa se les notificará en caso de ser aceptados(as) para llevar el curso propedéutico intensivo de tres semanas en modalidad virtual (Elementos de biología celular, Evolución, Bioquímica y Genética). Durante los primeros días del curso propedéutico se llevará a cabo la **evaluación interna de inglés IPICYT**, para quienes no cuenten con un comprobante.

### **3ª Etapa. Admisión**

La admisión al programa de maestría se decide con base a los antecedentes académicos, el EXANI-III o la PAEP, y el desempeño mostrado en el curso propedéutico.

## **Calendario del proceso de admisión a la maestría**

<b>Primera etapa</b>	
Febrero 05 a mayo 24	Recepción de solicitudes
Mayo 27 al 31	Preselección al curso propedéutico
Mayo 31	Aviso a aspirantes preseleccionados (as)
<b>Segunda etapa</b>	
Junio 10-28	Curso propedéutico
Julio 01	Selección de los alumnos (as) de la maestría
Julio 10	Ratificación por el Pleno del Colegio de Profesores
Julio 11	Aviso a aspirantes aceptados (as)
Agosto 05-08	Inscripciones nuevo ingreso
<b>Primer semestre de la maestría</b>	
Agosto 12 a diciembre 06	Cursos
Diciembre 11	Entrega de calificaciones

## **Requisitos para solicitar la beca del CONAHCYT**

Los y las aspirantes admitidos (as) al programa de maestría deben cumplir los siguientes requisitos:

- Tener un promedio mínimo de 7.8 (siete punto ocho) o su equivalente en el nivel de estudios inmediato anterior al solicitado, o promedio mínimo de 8.0 (ocho punto cero) en los periodos escolares cursados en una escala del 0 al 10. Todos los y las aspirantes deben comprobar documentalmente, el promedio final general absoluto de sus estudios en el nivel académico inmediato anterior al posgrado; **no es admisible el promedio ponderado**
- Entregar una copia del título de licenciatura o acta del examen profes

## **CONTACTOS**

**Dra. Daphne Edith González Juárez**  
**Coordinadora Académica DBM**

Tel. +52 (444) 834-2000 ext. 3243  
[coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx](mailto:coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx)

**Mtra. Ivonne Cuevas Vélez**  
Jefa del Departamento del Posgrado del IPICYT

Tel. +52 (444) 834-2000 ext. 2056  
[icuevas@ipicyt.edu.mx](mailto:icuevas@ipicyt.edu.mx)



POSGRADO  
IPICYT



DIVISIÓN DE  
BIOLOGÍA  
MOLECULAR



# DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR

PROCESO DE SELECCIÓN DE **VERANO 2024**

CONVOCATORIAS PARA ASPIRANTES DE **NACIONALIDAD MEXICANA**

[www.ipicyt.edu.mx](http://www.ipicyt.edu.mx)



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



IPICYT  
INSTITUTO POTOSINO DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
Y TECNOLÓGICA, A.C.

# ASPIRANTES AL DOCTORADO

## Requisitos

### ***Graduados (as) de la Maestría en Ciencias en Biología Molecular del IPICYT.***

- Presentar la solicitud de admisión avalada por el director(a) potencial y aprobada por el Colegio de Profesores (as) de la DBM.
- Al concluir la defensa de su tesis de maestría, la o el aspirante interno que solicite continuar al doctorado presentará —en la misma sesión y en ausencia del director(a)/codirectores(as) que lo avale(n)— una explicación detallada de su proyecto de tesis doctoral en un máximo de diez diapositivas que incluyan:
  - Definición y relevancia del problema.
  - Aspecto que requiere ser resuelto y será abordado para avanzar en el conocimiento o la solución del problema.
  - Objetivos.
  - Métodos.
  - Resultados esperados.
- **De no presentar la explicación detallada de su proyecto de tesis doctoral en la forma que se solicita, será motivo para no considerar su solicitud.**
- La sesión será convocada y programada por el profesor(a) proponente con el aval de la Coordinación Académica.
- Presentar un comprobante TOEFL-iBT convencional o en versión “Home Edition” con puntaje mínimo de 61. En caso de no contar con un comprobante, se le aplicará un examen de ubicación gratuito por el Departamento del Posgrado del IPICYT, en el cual deberá obtener al menos el equivalente a los 61 puntos del TOEFL-iBT.

**Para egresar del programa de doctorado todos los y las candidatas deberán presentar un comprobante TOEFL-iBT con al menos 61 puntos, a más tardar al finalizar el 4º semestre del plan de estudios.**

- Para ser considerado (a) candidato(a) formal al programa, se tendrá que presentar el **Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) con un mínimo de 1080 puntos.**

En caso de no tener el comprobante del EXANI-III, es necesario **registrarse en la página web del CENEVAL** (Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior) del **05 de febrero al 24 de marzo de 2024**, para **presentar su examen desde casa el 27 de abril de 2024.**

**El costo del EXANI-III o la prueba PAEP será cubierto por el aspirante.**

En las siguientes ligas se encuentra la información referente al EXANI-III y a la PAEP:

<https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>

<http://sitios.itesm.mx/va/calidadacademica/paep.htm>

### **Requisitos *Graduados (as) de otros programas de maestría***

- Haber obtenido el grado de maestría en ciencias biológicas, ciencias biomédicas, ingeniería química, bioquímica, física, química o afines, con un promedio mínimo de 8.0 (ocho punto cero) en una escala del 0 a 10. Los y las aspirantes deben comprobar documentalmente, el promedio final general absoluto de sus estudios en el nivel académico inmediato anterior al posgrado; **no es admisible el promedio ponderado.**
- Presentar solicitud de admisión con la propuesta de trabajo de tesis avalada por el director(a) potencial y aprobada por el Colegio de Profesores(as) de la DBM.
- Entregar el protocolo del proyecto de tesis doctoral avalado por el potencial director o directora de tesis. No debe exceder 4000 palabras (aparte de la bibliografía) en letra Arial 12, a doble espacio en hojas tamaño carta con márgenes de 2.5 cm.
- Defender el proyecto de tesis doctoral ante el Colegio de Profesores y Profesoras de la DBM (en ausencia del potencial director(a) de tesis); la sesión será convocada por el profesor (a) proponente, y avalada y programada por la Coordinación Académica.
- Carta de intención dirigida a la Coordinadora Académica del posgrado, indicando los motivos para realizar los estudios de doctorado en el IPICYT.
- Presentar un comprobante TOEFL-iBT convencional o en versión "Home Edition" con puntaje mínimo de 61. En caso de no contar con un comprobante, se le aplicará un examen de ubicación gratuito por el Departamento del Posgrado del IPICYT, en el cual deberá obtener al menos el equivalente a los 61 puntos del TOEFL-iBT.  
**Para egresar del programa de doctorado, se deberá presentar un comprobante TOEFL-iBT con al menos 61 puntos, a más tardar al finalizar el 4º semestre del plan de estudio.**

- Para ser considerado(a) candidato(a) formal al programa, se tendrá que presentar el **Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) con un mínimo de 1080 puntos.**

En caso de no tener el comprobante del EXANI-III, es necesario **registrarse en la página web del CENEVAL** (Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior) del **05 de febrero al 24 de marzo de 2024**, para **presentar su examen desde casa el 27 de abril de 2024.**

**El costo del EXANI-III o la prueba PAEP será cubierto por el aspirante.**

En las siguientes ligas se encuentra la información referente al EXANI-III y a la PAEP:

<https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>

<http://sitios.itesm.mx/va/calidadacademica/paep.htm>

## PLAN DE ESTUDIO

La principal actividad en el doctorado es el trabajo de investigación para la tesis, preferentemente sobre temas interdisciplinarios codirigidos por especialistas en diferentes áreas del conocimiento.

Para obtener el doctorado las y los alumnos deberán publicar un artículo como primer autor, en una revista internacional indexada y con arbitraje, o realizar un desarrollo tecnológico o una patente, u otro producto avalado por el Colegio de Profesores y Profesoras.

Las y los alumnos procedentes de programas de maestría externos deberán acreditar los cursos del programa de maestría que se les asignen, tomando en cuenta sus antecedentes académicos y el tema de su trabajo de tesis.

## BECAS

En virtud de que el Doctorado en Ciencias en Biología Molecular del IPICYT está registrado en el SNP del CONACYT, las y los estudiantes nacionales admitidos(as) e inscritos(as) en el programa, pueden aspirar por una beca académica otorgada por el CONAHCYT, con base en los lineamientos señalados en la Convocatoria Becas Nacionales para Estudios de Posgrado vigente. Para obtener la beca (apoyo económico mensual y seguro médico proporcionado por el ISSSTE), el o la estudiante de doctorado debe realizar el trámite de postulación ante el CONAHCYT. El Departamento del Posgrado del IPICYT dará seguimiento académico y administrativo al trámite de beca. El CONAHCYT asigna las becas y el otorgamiento está sujeto a disponibilidad presupuestaria.

## ETAPAS DEL PROCESO DE ADMISIÓN

Antes de iniciar el proceso de admisión, las y los alumnos interesados en el Doctorado deberán ponerse en contacto con un investigador o investigadora de la DBM con quien pretendan desarrollar su trabajo de investigación; el potencial director(a) de la tesis deberá avalar la solicitud y proponer al o la aspirante ante el Colegio de Profesores(as) de la DBM.

La admisión al Doctorado se lleva a cabo cada semestre (durante los meses de mayo y noviembre), en tres etapas.

### **1ª Etapa. Presentación de solicitudes - Preselección**

- Entrega de la solicitud de admisión y documentación completa<sup>1</sup>:
  1. Solicitud de admisión. [Descarga el formato de la DBM.](#)
  2. *Curriculum vitae* con comprobantes. [Descarga el formato de la DBM.](#)
  3. Copia del acta de nacimiento.
  4. Copia del certificado de calificaciones de maestría.

5. Copia del título de maestría.
  6. Carta de motivos de ingreso al posgrado (formato libre).
  7. Dos cartas de recomendación (formato libre).
  8. Comprobante de dominio del idioma inglés, si cuenta con él.
  9. Protocolo de investigación.
  10. Comprobante de resultados del EXANI-III o de la PAEP.
- Revisión de la solicitud y la documentación.

<sup>1</sup>El expediente completo deberá enviarse en **un solo archivo PDF** a las siguientes direcciones de correo electrónico: [coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx](mailto:coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx) e [icuevas@ipicyt.edu.mx](mailto:icuevas@ipicyt.edu.mx). **No se reciben expedientes de manera física.**

NOTA - Además del expediente en formato PDF (Portable Document Format), integrado con los documentos señalados en los puntos anteriores, se deberá adjuntar en su mensaje de correo de postulación: **una fotografía tipo pasaporte a color, reciente, en formato JPG**. No es necesario que la fotografía sea tomada en un estudio fotográfico o con cámara profesional.

### ***2ª Etapa. Defensa del proyecto de tesis***

- Propuesta de fecha de evaluación. El o la aspirante junto con su potencial director(a) de tesis propondrá la fecha para llevar a cabo la presentación oral y defensa del proyecto de tesis, de acuerdo con el calendario anexo.
- La presentación y defensa del proyecto se hará ante el Colegio de Profesores y Profesoras en ausencia del futuro director(a) de tesis.

### ***3ª Etapa. Admisión***

- La admisión al programa de doctorado se decide con base en los antecedentes académicos, la calidad del protocolo y el desempeño en la presentación oral y defensa del proyecto de tesis del o la aspirante.

Preselección	
Febrero 06 a mayo 24	Recepción de las solicitudes y programación de evaluación.
Selección	
Mayo 27 al 31	Evaluación
Julio 01	Preadmisión de aspirantes por el Colegio de Profesores(as) de la DBM
Julio 10	Ratificación de la admisión por el Pleno del Colegio de Profesores(as) del IPICYT
Julio 11	Aviso a aspirantes admitidos(as)
Agosto 05 al 09	Inscripciones nuevo ingreso
Agosto 12 a diciembre 06	Cursos
Diciembre 11	Entrega de calificaciones

### CALENDARIO DEL PROCESO DE ADMISIÓN AL DOCTORADO

### Requisitos para solicitar la beca del CONACYT

Las y los aspirantes admitidos al programa de doctorado deben cumplir los siguientes requisitos:

- Tener un promedio mínimo de 8.0 (ocho punto cero) en los periodos escolares cursados en una escala del 0 al 10. Deben comprobar documentalmente, el promedio final general absoluto de sus estudios en el nivel académico inmediato anterior al posgrado; **no es admisible el promedio ponderado.**
- Entregar una copia del título de maestría o acta del examen de grado.

### CONTACTOS

**Dra. Daphne Edith González Juárez**  
**Coordinadora Académica de la DBM**

Tel. +52 (444) 834-2000 ext. 3243  
[coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx](mailto:coordinacion.dbm@ipicyt.edu.mx)

**Mtra. Ivonne Cuevas Vélez**  
 Jefa del Departamento del Posgrado del IPICYT

Tel. +52 (444) 834-2000 ext. 2056  
[icuevas@ipicyt.edu.mx](mailto:icuevas@ipicyt.edu.mx)