

PROCESO DE ADMISIÓN A LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

1. Tener totalmente cubiertos los créditos de estudios de la licenciatura en ciencias exactas o ingeniería con un promedio mínimo de 8.5/10.
 - **NOTA:** En caso de no contar aún con el título de licenciatura, entregar copia del kardex y carta de compromiso de conclusión de la licenciatura, antes de ingresar a la maestría.
2. Entrevista con el Coordinador del programa (email: eduardo.gamaliel@ibero.mx), para:
 - Informes del posgrado, Líneas de Investigación, Financiamiento y Becas.
 - Analizar el perfil académico/profesional del aspirante y sus intereses.
 - Agendar cita con algún miembro del Claustro de Profesores.
3. Preparar el Protocolo de Investigación (ver requisitos del contenido), bajo la asesoría de algún miembro del Claustro de Profesores (Director de Tesis proponente).
4. Presentar el examen EXANI-III del CENEVAL, preferentemente en la Ibero.
 - Consultar manual de inscripción en la liga:
 - https://enlinea.ibero.mx/admision_posgrado/assets/guia_posgrado.pdf.
 - Fechas próximas de aplicación EXANI-III: **28 septiembre y 11 de noviembre 2017.**
5. Enviar a la Asistente del Posgrado (email: ana.martinez@ibero.mx) la siguiente documentación con fecha límite el **2 de noviembre de 2017**:
 - Protocolo de investigación con el visto bueno del Director de Tesis proponente.
 - Curriculum-vitae, formato libre.
 - Curriculum Vitae Único (CVU) de CONACyT.
 - Copia del título de licenciatura.
 - Certificado de estudios con promedio (Kardex).
 - Carta de compromiso de conclusión de la licenciatura (cuando aún no cuente con el título).
 - Dos recomendaciones académicas en formato libre (se recomienda que una sea de su tutor de maestría).
 - Carta de exposición de motivos firmada, formato libre.
 - Comprobante de conocimiento de inglés: TOEFL ITP con 500 puntos o IBT con 80 puntos.
 - Carta compromiso de tiempo completo o medio tiempo, dado el caso, para concluir sus estudios en tiempo (formato establecido por la Coordinación).
6. Exposición del protocolo de investigación ante la Comisión de Admisión (conformada por miembros del Claustro de Profesores), el **10 de noviembre de 2017.**
 - **NOTA:** La Comisión de Admisión será la encargada de determinar si el aspirante cuenta o no con las características del perfil de ingreso con base en:
 - i. La calidad académica de su Protocolo de Investigación.
 - ii. La coherencia de la exposición con el Protocolo de Investigación.
 - iii. El perfil del estudiante reflejado en la documentación presentada.
7. Publicación de resultados de la Comisión de Admisión: **13 de noviembre de 2017.**
8. Solicitud de beca Ibero en el Departamento de Becas. Fecha límite **15 de noviembre de 2017.**
9. Pago de Inscripción a más tardar el **8 de diciembre de 2017.** En las cajas de la Universidad o en línea (\$1,315.00).
10. Fecha límite para inscripción al semestre Primavera 2018: **13 de diciembre.**
11. Inicio de cursos: **8 de enero de 2018.**

REQUISITOS DE CONTENIDO DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

1. Portada.
2. Antecedentes.
3. Planteamiento del problema
4. Objetivos: general y particulares.
5. Metas.
6. Metodología científica.
7. Grupo de trabajo: institución(es) participante(s) e integrantes.
8. Infraestructura disponible en las instituciones participantes.
9. Cronograma de actividades por etapas semestrales.
10. Resultados entregables:
 - Publicación de artículos originales en revistas científicas con arbitraje estricto.
 - Libros o capítulos de libros publicados por editoriales de reconocido prestigio.
 - Artículos de divulgación científica.
 - Presentación de trabajos arbitrados, en congresos científicos de reconocido prestigio.
 - Patentes y/o desarrollos tecnológicos.
11. Bibliografía.

BECAS Y FINANCIAMIENTO EDUCATIVO

- Beca de colegiatura del 20 al 100% por parte de la Coordinación de Financiamiento Educativo de la Ibero, bajo estudio socioeconómico.
- Apoyo de Ayudantías de Investigación, para estudiantes de tiempo completo.

REQUISITOS PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

1. Haber aprobado la totalidad de los créditos indicados en el Plan de Estudios.
2. Contar con al menos una experiencia de movilidad (congresos y estancias académicas), con posible financiamiento de la Ibero.
3. Desarrollar un trabajo de Tesis evaluado y aprobado por el Comité Tutorial. (Que puede ser la traducción de un artículo aceptado en revista de alto impacto indizada en el *Journal Citation Report*).
4. Presentar la defensa oral de su proyecto ante un jurado de sinodales.
5. Constancia de conocimiento de inglés: TOEFL ITP 550 puntos.

Mayores informes:

Coordinador del Posgrado

Dr. Eduardo Gamaliel Hernández Martínez
Departamento de Estudios en Ingeniería e Innovación
Tel. +52(55)59-50-40-00 ext. 4457
e-mail: eduardo.gamaliel@ibero.mx

Asistente del Posgrado

Mtra. Ana María Martínez del Olmo
Departamento de Estudios en Ingeniería e Innovación
Tel. +52(55)59-50-40-00 ext. 7287
e-mail: ana.martinez@ibero.mx