



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

CONVOCATORIA DE INGRESO 2016

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo convoca a los interesados para ingresar al Programa Institucional de Maestría en Ciencias Biológicas (PIMCB) en las siguientes áreas temáticas:

- 1). Biotecnología Alimentaria
- 2). Biotecnología Pecuaria
- 3). Ecología y Conservación
- 4). Fisiología y Genética Vegetal
- 5). Interacción Planta-Microorganismo-Insecto
- 6). Microbiología Celular y Genética Molecular
- 7). Producción y Salud Animal

REQUISITOS DE ADMISIÓN

A) ASPIRANTES NACIONALES

- 1). Poseer el grado de Licenciatura en alguna disciplina de las Ciencias Biológicas con un promedio mínimo de 8.0 (ocho punto cero) de acuerdo a la normatividad del programa. El aspirante deberá estar titulado de la licenciatura al momento del cierre de la convocatoria. Presentar la cédula profesional o el comprobante de trámite.
- 2). Presentar un anteproyecto de tesis en un documento de cinco cuartillas, con firma de Vo. Bo., en la Portada, por el tutor (debe ser miembro del Núcleo Académico Básico del Programa).
- 3). Presentar una carta del Tutor y, en su caso del Co-tutor, en la que se indique el interés por incorporar al estudiante a un proyecto de investigación y la existencia de infraestructura y recursos suficientes para el desarrollo de la investigación.
- 4). Currículo en extenso del aspirante, con documentos probatorios y un resumen curricular del Tutor y, en su caso, del Co-Tutor.
- 5). Carta compromiso de tiempo completo del aspirante. Formato disponible en www.pimcb.umich.mx/
- 6). Tres cartas de recomendación en sobre cerrado y en el formato disponible en cada Coordinación Académica o en www.pimcb.umich.mx/
- 7). Acreditar el examen de inglés TOEFL con 350 puntos o equivalente. El documento que se presente deberá tener vigencia de un año. Informes sobre fechas de examen: Depto. de Idiomas de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Tel. 3223500 ext. 3114.

- 8). Presentar y aprobar el examen CENEVAL-EXANI III con un promedio de 950 puntos en los siguientes parámetros: pensamiento matemático, pensamiento analítico, estructura de la lengua, comprensión lectora y metodología de proyectos. El documento que se presente se considerara con vigencia de un año. Informes con la Srita. Pilar Calderón Santana en el Edificio de Posgrado de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Tel. 3223500 ext. 4157.
- 9). Presentar y aprobar un Curso Propedéutico con un mínimo de 8.0 (ocho punto cero). Fecha: del 03 al 14 de noviembre de 2016.
- 10). Presentar y aprobar una entrevista con un Comité de Selección, con un mínimo de 8.0 (ocho punto cero). Fecha: del 24 al 28 noviembre del 2016. Los aspirantes que no hayan aprobado alguno de los requisitos marcados con anterioridad no presentarán la entrevista.

B). ASPIRANTES EXTRANJEROS

El artículo 27 de las normas complementarias del PIMCB indica que los estudiantes extranjeros interesados en ingresar al programa deberán cumplir los siguientes requisitos:

- a). Poseer una Licenciatura en el área de las Ciencias Biológicas y disciplinas afines, habiendo obtenido un promedio mínimo de ocho (ocho punto cero) o su equivalente cuando la escala sea diferente.
- b). Deberán presentar un documento equivalente al EXANI III de CENEVAL o el Consejo Académico establecerá los criterios para evaluar su ingreso. El documento que se presente se considerara con vigencia de un año.
- c). Presentar y aprobar un examen de lectura y comprensión del idioma inglés (TOEFL 350 puntos o su equivalente), o una constancia institucional de dominio del idioma que sea equivalente. La vigencia del documento presentado deberá ser de un año.
- d). Presentar y aprobar una entrevista con el comité de selección. El comité de selección evaluará el currículum con documentos probatorios del aspirante (ver punto 4).
- e). Presentar una carta de intención del posible tutor y, en su caso, del Co-Tutor en la que se indique el interés por incorporar al aspirante a un proyecto de Investigación y que cuenta con los recursos y medios necesarios para llevar a cabo el trabajo de tesis del solicitante.
- f). Presentar un anteproyecto de tesis en un documento de 5 a 8 cuartillas, avalado por el tutor candidato (Art. 32 del REGP), el cual debe ser miembro del Núcleo Académico Básico del Programa).
- g). Presentar carta compromiso de tiempo completo del aspirante. Formato disponible en www.pimcb.umich.mx/
- h). Presentar tres cartas de recomendación académica de carácter confidencial, en sobre cerrado. Formato disponible en cada Coordinación Académica o www.pimcb.umich.mx/
- i). Los aspirantes extranjeros estarán exentos de asistir al curso propedéutico.

Además de los requisitos académicos e institucionales, los candidatos extranjeros deberán presentar la autorización migratoria correspondiente.

Recepción de solicitudes hasta el 28 de octubre de 2016 en las Coordinaciones de las Áreas Temáticas del PIMCB.

Nota: Las solicitudes por escrito deberán ser acompañadas con los documentos probatorios señalados en los puntos 1 al 7, sin excepción. No se aceptarán solicitudes con documentación incompleta, ni habrá prórroga para la entrega de documentos faltantes. No se aceptarán comprobantes de pago de TOEFEL, de EXANI III de CENEVAL, ni cartas compromiso para titulación con fechas posteriores al cierre de la convocatoria. Los asuntos no contemplados en la presente convocatoria serán resueltos por el Consejo Académico del Programa Institucional de Ciencias Biológicas.

La publicación de resultados de los estudiantes aceptados será el 14 de diciembre del 2016. El inicio de cursos será el 01 de marzo de 2017.

Características del programa:

La información sobre el Programa Institucional de Maestría en Ciencias Biológicas puede ser consultada en los siguientes sitios: <https://www.facebook.com/PIMCB.UMSNH> y/o www.pimcb.umich.mx/

COORDINADOR GENERAL DEL PIMCB

Dr. Héctor Guillén Andrade
hguillenandrade@gmail.com
Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez"

SECRETARIA DEL PIMCB

Dra. Berenice Yahuaca Juárez
yajuabe@yahoo.com.mx
Facultad de Químico Farmacobiología

Dr. Luis Felipe Mendoza Cuenca
eslucho@gmail.com
Facultad de Biología

Dra. Liliana Márquez Benavides
lmarquez@umich.mx
Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales

Dr. Daniel Val Arreola
dval_@gmail.com
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

INFORMES Y TRÁMITES COORDINADORES DE ÁREAS TEMÁTICAS

BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA

Dr. Rafael Salgado Garciglia
rsalgadogarciglia@
gmail.com
(443) 3265790 Ext.116

BIOTECNOLOGÍA PECUARIA

Dra. María Guadalupe
Zavala Páramo
gzavpar@hotmail.com
(443) 3223500 Ext. 107

ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

Dra. Yvonne Herrerías
Diego
yonnediego@gmail.com
(443) 3223500 Ext.
3033,3034
Cel: 4432015251

FISIOLOGÍA Y GENÉTICA VEGETAL

Dra. Ana Tztziqui Chávez
Bárceñas
tztzquichavez@gmail.com
(452)5236474
Cel: 4525250971

Interacción Planta - Microorganismo- Insecto

Dr. J. Luciano Morales
García
j.luciano58@ hotmail.com
(452) 5236474
Cel: 4525256887

MICROBIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA MOLECULAR

Dr. Marco Cajero Juárez
cajeromarco@hotmail.com
(443) 2958029 Ext.113

PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

Dra. Rosa Elena Pérez
Sánchez
rosa_elena@yahoo.com
(452)5236474