



FACULTAD DE FARMACIA
SECRETARIA ACADÉMICA

Av. Universidad 1001 Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México.
C.P. 62210 Tel. (01 777) 329 7089 y 329 7000 Ext. 3365



Cuernavaca, Morelos a 31 de mayo de 2017

La Jefatura de Posgrado de la Facultad de Farmacia de la
Universidad Autónoma del Estado de Morelos

CONVOCA:

A los graduados de Maestrías en alguna de las áreas fundamentales de las Ciencias de la Vida y de la Salud, que estén interesados en realizar estudios de Doctorado a participar en el proceso de selección para su inscripción en el programa de **Doctorado en Farmacia**.

BECAS

El programa Educativo de Doctorado en Farmacia está reconocido como Consolidado por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), por lo que todos los alumnos de tiempo completo que cumplan con los requisitos, tendrán derecho a solicitar beca CONACyT durante el periodo ordinario de duración de este Programa (4 años).

CARACTERÍSTICAS DEL ASPIRANTE

Es necesario que el aspirante cuente con una base firme en matemáticas, química, biología celular, fisicoquímica, farmacología e inglés (B1).

REQUISITOS DE INGRESO

1. Tener el grado en alguna Maestría afín al Programa de Doctorado en Farmacia.
2. Aprobar un examen de conocimientos generales ([descargar guía de estudios](#)), un examen psicopedagógico y uno de inglés.
3. Presentar y obtener al menos 975 puntos el examen EXANI iii (área de investigación), ver página de CENEVAL: <http://www.ceneval.edu.mx/web/guest/exani-iii>

Fechas nacionales de aplicación 2017

Examen Nacional de Ingreso al Posgrado EXANI iii

Periodo de registro	Fecha de aplicación
Del 29 de mayo al 23 de junio	22 de julio de 2017
Del 24 de julio al 24 de agosto	23 de septiembre de 2017
Del 25 de septiembre al 19 de octubre	18 de noviembre de 2017



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



FACULTAD DE FARMACIA
SECRETARÍA ACADÉMICA

Av. Universidad 1001 Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México.
C.P. 62210 Tel. (01 777) 329 7089 y 329 7000 Ext. 3365



4. Proponer un proyecto de investigación original, que incremente el conocimiento en el campo de las Ciencias Farmacéuticas y que genere resultados publicables en revistas indizadas internacionalmente, el cual deberá ser dirigido por un director de tesis aprobado por el Consejo Interno de Posgrado de la Facultad de Farmacia (PITC acreditado del Núcleo Académico Básico), ver página <http://www.uaem.mx/organizacion-institucional/unidades-academicas/facultades/farmacia/investigacion-y-docencia/investigacion>
5. Tener compromiso de dedicación de tiempo completo.
6. Para aspirantes extranjeros, tener una situación migratoria legal y dominio del idioma español.
7. Cumplir con la entrega en tiempo y forma de los documentos requeridos* por la Jefatura de Posgrado de la Facultad, y con los trámites de inscripción.

*DOCUMENTOS REQUERIDOS

1. Solicitud de registro al proceso de selección, en formato establecido ([descargar formato](#)).
2. Recibo de pago del proceso de selección (\$ 1,850.00 cuenta No 65505741357 Santander).
3. Carta de exposición de motivos en formato libre, dirigida al Consejo Interno de Posgrado de la Facultad de Farmacia.
4. Carta de recomendación académica en formato libre, dirigida al Consejo Interno de Posgrado de la Facultad de Farmacia.
5. Original y copia notariada* del certificado de maestría especificando el promedio final. En caso de que el certificado no contenga el promedio final, se deberá proporcionar una constancia que incluya el promedio oficial de la institución de origen, en original y dos copias.
6. Original y copia notariada del grado* o del acta de examen* de Maestría por ambos lados.
7. Dos copias de la cédula profesional.
8. Dos copias del acta de nacimiento actualizada.
9. Dos fotografías tamaño infantil a color o en blanco y negro.
10. Dos copias del *Curriculum vitae* actualizado con documentos probatorios.
11. Identificación oficial con fotografía, clave única del registro de población (CURP) y comprobante de domicilio.
12. Los aspirantes extranjeros deberán presentar su forma migratoria FM3.
13. En el caso de aspirantes extranjeros cuya lengua materna no sea el español, deberán acreditar el dominio de este idioma.
14. En el caso de títulos profesionales expedidos por una institución de educación superior no incorporada al Sistema Educativo Nacional, los documentos deberán estar debidamente legalizados para ser revalidados por la Universidad.

*En caso de estudiantes de la UAEM, la certificación se puede hacer en la propia institución.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



FACULTAD DE FARMACIA
SECRETARÍA ACADÉMICA

Av. Universidad 1001 Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México.
C.P. 62210 Tel. (01 777) 329 7089 y 329 7000 Ext. 3365



NOTA: Entregar la documentación completa en el orden enlistado en dos tantos por separado y además enviarla vía electrónica a la dirección: doctoradofarmacia@uaem.mx

En el caso de no contar con algunos de los documentos requeridos al momento de la solicitud para participar en el proceso de selección, deberá sustituirlo por una carta compromiso “bajo protesta de decir verdad” de entregar dicho documento al momento de la aceptación, previo a la inscripción.

CALENDARIO

5 de junio al 4 de septiembre 2017	Recepción de documentos
11 de septiembre de 2017	Examen psicopedagógico: 10:00 hrs (sólo para aspirantes que provienen de otras maestrías)
12 de septiembre de 2017	Examen de inglés nivel B1 (horario por confirmar)
13 de septiembre de 2017	Examen de conocimientos generales (sólo para aspirantes que provienen de otras maestrías): 9:00-12:00 hrs
22 de septiembre de 2017	Publicación de resultados 1era. Etapa de selección
Fecha límite 30 de octubre de 2017	Entrega de protocolo completo, impreso y electrónico.
13 al 24 de noviembre de 2017	Presentación de proyectos ante comité <i>ad hoc</i> (2ª. etapa de selección).
1° de diciembre de 2017	Publicación de resultados
4 al 8 de diciembre de 2017 y del 6 al 9 de enero de 2018	Inscripciones y entrega de documentos faltantes.
Fechas límite de recepción 9 de enero de 2018	Entrega del reporte del examen EXANI iii
10 de enero de 2018	Inicio de semestre 2018-1.