



Casa abierta al tiempo

# MAESTRÍA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

## CONVOCATORIA 19-Primavera

**OBJETIVO:** Formar recursos humanos capaces de realizar actividades de investigación, docencia y servicio orientadas a la generación de conocimientos científicos, tecnológicos y humanísticos originales en el campo de las Ciencias Farmacéuticas.

**Líneas de investigación:** <sup>a)</sup>

1. Atención y Servicios Farmacéuticos
2. Estrategias Biológicas en el Área Farmacéutica
3. Diseño y Evaluación de Formas Farmacéuticas
4. Química Medicinal

Durante su formación, el alumno adquirirá conocimientos teórico-metodológicos fundamentales, aplicación y desarrollo experimental indispensables para la resolución de problemas en la práctica profesional de las ciencias farmacéuticas.

**Dirigido a:** Profesionales con Licenciatura en áreas de las Ciencias Farmacéuticas o afines (LF, QFB, QFI, QBP, IQ, Q, IBI).

**Duración:**

El programa es de tiempo completo y está diseñado para cursarse en 6 trimestres. Durante el primer año los tres módulos son escolarizados. El proyecto de Investigación está dirigido por un Comité Tutorial y se desarrollará durante los 6 trimestres.

**PROGRAMA CONSOLIDADO DENTRO DEL PNPC, APOYADO CON BECA DE CONACYT <sup>b)</sup>**

### Proceso de Admisión 2019-Primavera

Para ser admitidos, los aspirantes deberán haber cumplido con los requisitos de ingreso establecidos en el Plan de Estudios (ver página web). Solo se debe registrar a un Plan de Estudio dentro de la UAM

1. RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS EN LÍNEA:	2. EXAMEN DE INGLÉS: <sup>c)</sup>	3. EXAMEN DE CONOCIMIENTOS:	4. ENTREVISTA CON EL COMITÉ <sup>d)</sup>
Del 21 de enero al 15 de febrero de 2019	Día: Lunes <b>25 de febrero</b> Hora: 10:00 am Costo \$260.00 M.N.	Día: martes <b>5 de marzo</b> Hora: 10:00 am	Días: 7 y 8 de marzo Horario: 9:00 am a 15:00 pm
<b>Instancia responsable:</b> Coordinación de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas <a href="http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua_mcf">http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua_mcf</a>	<b>Instancia responsable:</b> Taller de Lenguas Extranjeras Edif. Central (A) 1er. Piso.	<b>Instancia responsable:</b> Coordinación de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas Edif. Central (A) 1er Piso.	

**Resultados: 13 de Marzo 2019**

**Inscripciones: 26, 29 y 30 de abril de 2019**

Documentación requerida en archivos pdf, en tamaño carta (máximo 3 megas), subir a la plataforma [http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua\\_mcf](http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua_mcf)

Estudiantes Nacionales		Estudiantes extranjeros incluir:
Título de Licenciatura <sup>e)</sup>	Pago de Trámite de Admisión, \$50.00 M.N.	Revalidación de Estudios
Certificado de Estudios	Solicitud de Ingreso, con fotografía	Documento de Estancia Legal
Acta de Nacimiento	Currículum Vitae Actualizado	Pago de Trámite de Admisión \$250.00 M.N.
Carta de Exposición de Motivos Personales <sup>f)</sup> , donde demuestre conocimiento del programa de posgrado y las líneas de investigación (1 cuartilla).	Curp (Original)	Certificado de Dominio de Idioma Español, en su caso.

**Inicio de Trimestre: 06 de Mayo de 2019**

**Informes:** Coordinación de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas, con el **Coordinador/Dr. Martín Gómez Hernández**, Tel/ Fax: (52)-55-5483-7353, Horario: 09:00 a 15:00 hrs. Edif. Central (A) 1er. piso, e-mail: [mcf@correo.xoc.uam.mx](mailto:mcf@correo.xoc.uam.mx) y en la Oficina de Gestión Escolar de Ciencias Biológicas y de la Salud, con Lic. Roberto R. Bolaños Huerta Tel: (52)-55-5483-7194 Horario: 9:00 a 14:00 hrs.

**Página Web:** <http://www2.xoc.uam.mx/oferta-educativa/divisiones/cbs/licenciaturas-posgrados/pposg/farmaceuticas/>

**a)** Para mayor información sobre proyectos por línea, los aspirantes deben concertar cita con tutores de la lista disponible en la página Web.

**b)** Para solicitar la Beca CONACYT se necesita contar con el promedio mínimo de 8.00 de Licenciatura, <http://conacyt.mx/index.php/becas-y-posgrados/becas-nacionales>

**c)** El costo del examen se deberá cubrir a más tardar el día 18 de febrero de 2019. La acreditación del examen es obligatoria.

**d)** La fecha y hora de la entrevista se notificará al aspirante que haya aprobado los 2 exámenes. Se cuestionará sobre el Plan y Programa de Estudios y sobre su interés y habilidades para la investigación en ciencias farmacéuticas.

**e)** En caso de no contar con el Título de Licenciatura, provisionalmente se aceptará Constancia de Título en trámite.

**f)** Se debe argumentar en base al Plan y Programa de la MCF, considerando las líneas de investigación y sus expectativas para después de obtener el grado de maestro.

**g) NO DISCRIMINACIÓN:** De acuerdo con la Comisión Nacional de Derechos Humanos (2012), en la Universidad Autónoma Metropolitana y particularmente en el Programa de Maestría en Ciencias Farmacéuticas se reconoce el derecho que todas las personas tienen a gozar y disfrutar de la misma manera de las garantías que reconocen la Constitución, los tratados internacionales y las leyes. Por lo tanto, está prohibida toda discriminación motivada por el origen étnico o nacional, el género, la edad, las discapacidades, la condición social, las condiciones de salud, la religión, las opiniones, las preferencias sexuales, el estado civil o cualquier otra que atente contra la dignidad humana y tenga por objeto anular o menoscabar los derechos y libertades de las personas. Ante la ley, todas las personas son iguales por lo que no tendrán validez los títulos de nobleza, privilegios u honores hereditarios (Comisión Nacional de los Derechos Humanos. 2012. La discriminación y el derecho a la no discriminación. 23p. <http://www.cndh.org.mx/sites/all/doc/cartillas/2015-2016/43-discriminaciondh.pdf>).