



CONVOCATORIA PARA INGRESO 23-Invierno

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ^{a)}

Diseño, Obtención y Evaluación de Fármacos y Biomoléculas.

Diseño y Evaluación de Formas Farmacéuticas.

Farmacia Clínica y Servicios Farmacéuticos

LOS ALUMNOS QUE INGRESEN Y SE ENCUENTREN INSCRITOS EN EL PROGRAMA DE MAESTRÍA y DOCTORADO PODRÁN POSTULAR A LA **BECA DE POSGRADO DE CONACYT** ^{b)}

OBJETIVO: Formar profesionales de alto nivel capaces de realizar y en su caso dirigir proyectos de investigación, que realicen las actividades de servicio y docencia, orientadas a la generación de nuevos conocimientos científicos, tecnológicos y humanísticos originales en el campo de las Ciencias Farmacéuticas, desde el diseño y obtención de moléculas hasta el uso racional de los medicamentos para una mejor calidad de vida del paciente.

El nivel maestría está dirigido a licenciados o Ingenieros en **Química, Farmacia, Farmacología, Bioquímica, Ciencias de la Salud o áreas afines**. Deberán tener conocimientos a nivel de licenciatura de química general, fisicoquímica, química orgánica, química analítica, biología celular, bioestadística, farmacología, tecnología farmacéutica, biofarmacia y microbiología. Además, debe poseer la capacidad de lectura y comprensión de textos científicos en el idioma inglés.

El nivel doctorado está dirigido a Maestros en Ciencias y a investigadores que tengan sólo título de licenciatura, pero con amplia experiencia demostrable. El aspirante al Doctorado en Ciencias Farmacéuticas deberá tener conocimientos sólidos y experiencia en la línea de investigación de su interés en este plan de estudios de maestría y doctorado; para ello deberá proponer, presentar y defender su protocolo de tesis. Además, debe poseer la capacidad de lectura y comprensión de textos científicos en el idioma inglés. Adicionalmente, debe mostrar la actitud y capacidad solicitadas para el nivel de maestría.

DURACIÓN: El programa es de tiempo completo y está diseñado para cursar la Maestría en 6 trimestres y el Doctorado en 12 trimestres.

Proceso de Admisión 2023-Invierno

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

MAESTRÍA	1. RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS EN LÍNEA	2. EXAMEN DE INGLÉS ^{d)}	3. EXAMEN DE CONOCIMIENTOS	4. ENTREVISTA CON EL COMITÉ ^{d)}
	Del 19 de septiembre al 21 de octubre de 2022	Viernes 28 de octubre. Hora: 10:00 am Costo \$260.00 M.N.	Lunes 07 de noviembre Hora: 10:00 am	10 y 11 de noviembre Horario: 9:00 a 15:00
	Instancia responsable: Coordinación de la Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua_mcf	Instancia responsable: Taller de Lenguas Extranjeras TALEX UAM-Xochimilco.	Instancia responsable: Comisión Académica de la Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas	

DOCTORADO	1. RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS EN LÍNEA	2. EXAMEN DE INGLÉS ^{d)}	3. DEFENSA ORAL DEL PROTOCOLO
	Del 19 de septiembre al 21 de octubre de 2022	Día: viernes 28 de octubre 2022, Hora: 12:00 am	Día: lunes 07 al 11 de noviembre Horario: 9:00 am a 18:00 pm
	Instancia responsable: Coordinación de la Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua_dcf	Instancia responsable: Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras CELEX UAM-Iztapalapa.	Instancia responsable: Comisión Académica de la Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas

Resultados: 02 de diciembre 2022 **Inscripciones:** 27 al 30 de enero del 2023 **Inicio de Trim.:** 06 de febrero del 2023.

La documentación requerida debe subirse a la plataforma en archivos pdf, legibles, en tamaño carta, de máximo 3 Mb.
http://cbs1.xoc.uam.mx/evalua_mcf

PARA NIVEL MAESTRÍA

	<i>Estudiantes Nacionales y extranjeros</i>		<i>Estudiantes extranjeros deben incluir:</i>
MAESTRÍA	Título de Licenciatura ^e	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	<i>Curriculum Vitae</i> Actualizado	Pago de Trámite de Admisión \$250.00 M.N.
	Carta compromiso de dedicación de tiempo completo a sus estudios de posgrado	CURP (Original)	Certificado de Dominio de Idioma Español, en su caso.
	Exposición de Motivos Personales ^o , donde demuestre conocimiento del programa de posgrado y las líneas de investigación (carta de 1 cuartilla).	Carta de recomendación de un profesor o investigador.	

PARA NIVEL DOCTORADO

	<i>Alumnos de MCF con 100% créditos</i>	<i>Aspirantes Nacionales y extranjeros con Grado de Maestría</i>	<i>Aspirantes extranjeros además deben incluir:</i>
DOCTORADO	Comprobante de Grado Académico o Título (según sea el caso)	Comprobante de Grado Académico o Título (según sea el caso)	Revalidación de Estudios
	Certificado de Estudios de licenciatura y de maestría.	Certificado de Estudios de licenciatura y de maestría.	Documento de Estancia Legal
	Acta de Nacimiento	Acta de Nacimiento	Pago de Trámite de Admisión \$250.00 M.N.
	Solicitud de Ingreso, con fotografía	Solicitud de Ingreso, con fotografía	Certificado de Dominio de Idioma Español, en su caso.
	CURP (Original)	CURP (Original)	
	Pago de Trámite de Admisión, \$50.00 M.N.	Pago de Trámite de Admisión, \$50.00 M.N.	
	Carta compromiso de dedicación de tiempo completo a sus estudios de posgrado	Carta compromiso de dedicación de tiempo completo a sus estudios de posgrado	
	<i>Curriculum Vitae</i> Actualizado	<i>Curriculum Vitae</i> Actualizado	
	Exposición de Motivos Personales ^o , donde demuestre conocimiento del programa de posgrado y las líneas de investigación (carta de 1 cuartilla).	Exposición de Motivos Personales ^o , donde demuestre conocimiento del programa de posgrado y las líneas de investigación (carta de 1 cuartilla).	
	Carta de recomendación de un investigador en el área de las Cs. Farmacéuticas.	Carta de recomendación de un investigador en el área de las Cs. Farmacéuticas.	
	Solicitud de ingreso al Nivel II avalada por su Comité Tutorial	Artículo científico reciente, patente o desarrollo tecnológico en donde figure como autor.⁹	
	Documentación de Comité Tutorial (Revisar los lineamientos de ingreso al Doctorado)	Documentación de Comité Tutorial (Revisar los lineamientos de ingreso al Doctorado)	
Proyecto de Investigación Doctoral	Proyecto de Investigación Doctoral		

Informes: Coordinación de Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas, con el **Coordinador/Dr. Martín Gómez Hernández**, Tel. (52)-55-54837353, Horario: 10:00 a 15:00 h. Edif. Central (A) 1er. piso, e-mail: mcf@correo.xoc.uam.mx, mgomez@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 h, gecbs@correo.xoc.uam.mx. De permanecer la contingencia sanitaria la atención será por correo electrónico.

Páginas Web:

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

La solicitud de ingreso se obtiene en: <https://escolares.xoc.uam.mx/admision-posgrado>.

El formato para pago de trámites de admisión:

<https://escolares.xoc.uam.mx/sites/default/files/Archivos/Formatos/PagoDerechosTramiteAdmision.pdf>

- a) Para mayor información sobre proyectos, los aspirantes deben concertar cita con tutores de las diferentes líneas de investigación, de la lista disponible en la página Web.
- b) Para solicitar la Beca CONACyT se requiere el promedio de calificaciones requerido en la convocatoria, promedio en el nivel de estudios inmediato anterior al solicitado, <http://conacyt.mx/index.php/becas-y-posgrados/becas-nacionales>.
- c) La fecha del examen de inglés está sujeta a la disponibilidad de condiciones en el TALEX o CELEX. El pago del examen se realizará bajo las indicaciones del TALEX o CELEX. 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 con base en el Plan y Programa de la MCF, considerando las líneas de investigación y sus expectativas para después de obtener el grado de maestro.
- g) Los que tengan más de cinco años de haber egresado de maestría deberán presentar un artículo científico reciente (máximo cinco años), patente o desarrollo tecnológico en donde figuren como autor, o en su caso experiencia demostrable en investigación o actividades profesionales de especial importancia, realizadas en los últimos dos años en un área afín a las líneas de investigación de este posgrado
- h) Los aspirantes a ingresar al Doctorado deben demostrar su amplia experiencia en investigación y los requisitos establecidos en el Plan de Estudios para esta opción.
- i) **NO DISCRIMINACIÓN:** De acuerdo con la Comisión Nacional de Derechos Humanos (julio, 2018), en la Universidad Autónoma Metropolitana y particularmente en el Programa de Maestría y doctorado 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. 2018. El derecho a la no discriminación. 23p. <https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/documentos/2019-05/21-Discriminacion-DH.pdf>).

Ciencias Farmacéuticas
Maestría y Doctorado

Ciencias Farmacéuticas
Maestría y Doctorado