



CONVOCATORIA

PROCESO DE ADMISIÓN A LA ESPECIALIZACIÓN DE FÍSICA MÉDICA CLÍNICA

La Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana convoca, a los profesionistas interesados, a iniciar el proceso de admisión a la Especialización de Física Médica Clínica. La Especialización tiene como objetivo formar profesionales de alto nivel con habilidades necesarias para el ejercicio independiente en un área de especialización de la física médica clínica, mediante la contribución al mantenimiento de procedimientos y desarrollo de métodos de la física para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades en humanos, siempre con una visión socio cultural del país y actitud crítica y ética.

El programa de la Especialización en Física Médica Clínica tiene la particularidad de ser ofrecido por la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana, con sede de operación en los servicios de Medicina Nuclear, Imagenología y Radio-Oncología del Instituto Nacional de Cancerología de la Ciudad de México. La Especialización se apega a estándares nacionales e internacionales y ofrece becas, por lo que es altamente demandante y, para su ingreso, **solo se aceptarán tres alumnos con dedicación de tiempo completo**, uno por cada servicio clínico.

Perfil de ingreso

El alumno que ingresa a la Especialización en Física Médica Clínica deberá ser un profesional con licenciatura en física o afín (a juicio de la Comisión Académica de la Especialización en Física Médica Clínica), con conocimientos de anatomía y fisiología humana, física y biología de radiaciones, oncología de radiaciones, dosimetría y protección radiológica, instrumentación de mediciones radiológicas y principios de imagenología. Además, el alumno deberá mostrar una gran disposición para la participación interdisciplinaria, capacidad de adaptación en un ambiente hospitalario, e interés por la solución de problemas en el campo de la salud que requieren del apoyo de la física médica. El alumno también deberá demostrar habilidades para la comunicación escrita y oral en inglés.

INSTRUCTIVO DE ADMISIÓN

Trámites Administrativos:

Entregar con el Lic. César Hernández Vázquez, la siguiente documentación.

- 1.-Copia del título ó constancia de título en trámite (Licenciatura), en archivo pdf.
- 2.-Copia del certificado de estudios ó constancia de créditos aprobados (Licenciatura), en archivo pdf.
Para estudios realizados en provincia, se requiere reconocimiento de firma.
- 3.-Copia del acta de nacimiento y del CURP actualizado, en archivo pdf cada uno.
- 4.-Cubrir cuota para proceso de admisión (costo: \$50.00) <http://cse.izt.uam.mx/cse/?q=node/84> para pago en UAMI. Para pago en banco podrá depositar la cantidad correspondiente (\$50.00 para candidatos nacionales, \$250.00 pesos para candidatos extranjeros). Una vez realizado el depósito, deberá anotar su nombre en la ficha de depósito, escanearla y remitirla con sus documentos, tanto para el proceso administrativo como para el proceso académico.

Banco Banamex

Sucursal 329

Cuenta 4324223, a nombre de la Universidad Autónoma Metropolitana

Clabe Interbancaria 002180032943242235 para transferencia bancaria.

- 6.-Solicitud de admisión administrativa, llenada y con fotografía pegada; impresa y en pdf.

Los formatos podrán ser descargados de la página: <http://cse.izt.uam.mx/cse/?q=node/83>

* **Para candidatos extranjeros, la información del proceso de revalidación se encuentra en la página www.izt.uam.mx/eorg/Files/revalidación.pdf**



Trámites Académicos:

Entregar con la M. en C. Ma. Iseo González Christen los siguientes documentos, y cumplir con los puntos 8 a 10 según le corresponda.

- 1.-Solicitud de inscripción académica (impresa y en archivo pdf)** y fotocopia del comprobante de inscripción al proceso de admisión en la Coordinación de Sistemas Escolares.
- 2.-Curriculum Vitae con documentos probatorios (en un archivo pdf*).Si ha tenido experiencia en física médica clínica ú hospitalaria, incluya información sobre quién fue su asesor, el tema, el lugar y la duración.
- 3.-Una copia del acta de nacimiento (en un archivo pdf*).
- 4.-Dos cartas de recomendación en sobre cerrado, en el formato proporcionado **.
- 5.- Una copia del Certificado (s) o constancia(s) de calificaciones de Licenciatura (cada documento en un archivo pdf*).
- 6.-Una copia del Título (s) o constancia(s) de Licenciatura (cada documento en un archivo pdf*).
- 7.-Carta de exposición de motivos, impresa y en archivo pdf*.
- 8.-Entregar una carta compromiso de dedicación de tiempo completo a sus estudios.
- 9.-Registrarse para el examen de inglés o presentar comprobante con un puntaje superior a 550 TOEFL.
- 10.-Para candidatos extranjeros o con estudios de posgrado en el extranjero, iniciar trámites de revalidación, acreditación o establecimiento de equivalencias, según sea el caso.

***Archivos pdf no mayores a 2MB, con excepción de curriculum vitae. Grabados en un CD, rotulado con nombre, posgrado y fecha.**

**** Disponible en la página del posgrado.**

En caso de ser aceptado en el programa de Posgrado, deberán cubrirse las siguientes cuotas:

	MEXICANOS	EXTRANJEROS
Inscripción anual	\$85.62	\$428.10
Inscripción trimestral	\$85.62	\$428.10
Valor por crédito a cursar	\$14.27	\$ 71.35

Las cuotas están sujetas a cambios por parte del Patronato.

Dra. Silvia Hidalgo Tobón
Responsable de la Especialización de Física Médica Clínica
shid@xanum.uam.mx

T-346

Detalles de la convocatoria: <http://abaco.izt.uam.mx/>

Lic. César Hernández Vázquez
Oficina de Posgrado,
Coordinación de Sistemas Escolares
Planta Baja Edif. B
Tel.: 5804 4887
csepo@xanum.uam.mx

M. en C. Ma. Iseo González Christen
Asistencia de Posgrado C.B.I.
Edif. T Cubículo 133
Tel.: 5804 4605.
Fax: 5612 6192
pdiv@xanum.uam.mx

FECHAS IMPORTANTES

Recepción de documentos	11 de Octubre - 9 de Diciembre 2016
Curso Propedéutico	16 de Enero - 28 de Marzo
Examen de conocimientos teóricos	17 de Marzo 2017, 9:00-14:00
Examen de conocimientos clínicos	28 de Marzo 2017, 9:00-14:00
Examen Inglés	10 de Marzo 2017, 16:00-18:00
Entrevista	29, 30 y 31 de Marzo 2017
Entrega de resultados	3 de Abril (T-346)
Curso POE	Abril 2017
Comienzo de clases	8 de Mayo