



EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
A TRAVÉS DEL
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA APLICADA Y TECNOLOGÍA AVANZADA
Unidad Legaria

Convoca a los interesados en cursar estudios en el programa

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MATEMÁTICA EDUCATIVA*

Modalidad no escolarizada¹: educación a distancia en línea, para iniciar en el ciclo escolar Agosto-Diciembre de 2016, bajo las siguientes bases

El programa de Maestría en Ciencias en Matemática Educativa ofrece una alternativa de formación profesional, en línea, para la labor docente en matemáticas, así como para la investigación básica y aplicada, relativa a los procesos de aprendizaje y enseñanza de las matemáticas.

OBJETIVOS

El programa de Maestría en Ciencias en Matemática Educativa pretende contribuir al avance del conocimiento y a la formación de profesores e investigadores para:

- Enfrentar con sentido amplio la problemática que plantea la incorporación de saberes matemáticos al sistema didáctico y con ello favorecer que la enseñanza produzca efectivamente el aprendizaje.
- Planear, instrumentar y evaluar profesionalmente la docencia en matemáticas.
- Conocer el contexto de la enseñanza escolar y esclarecer las condiciones del aprendizaje, con la finalidad de usar dicho conocimiento en la mejora de los procesos educativos.
- Divulgar entre la población una visión científica del mundo

* Aprobado por el H. Consejo General Consultivo del IPN, en su undécima sesión ordinaria celebrada el 31 de agosto del año 2000.

¹ Se refiere por modalidad no escolarizada aquella que se presenta en una modalidad distinta a la presencial. La Maestría en Ciencias en Matemática Educativa se imparte en la modalidad a distancia con trabajo en línea y calendarizado.



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE	CREDITOS
Teoría y Perspectivas de la Didáctica de las Matemáticas	6
Análisis del Discurso Matemático Escolar I	6
Procesos de Institucionalización de la matemática escolar	8
Seminario de Matemática Educativa I	2
SEGUNDO SEMESTRE	
Perspectivas Epistemológicas de las Matemáticas	6
Naturaleza del Pensamiento Matemático	6
Análisis del Discurso Matemático Escolar II	8
Seminario de Matemática Educativa II	2
TERCER SEMESTRE	
Teoría de las Situaciones Didácticas	6
Innovaciones Tecnológicas para la Enseñanza de las Matemáticas	6
Metodologías de la Investigación en la Clase de Matemáticas	8
Seminario de Matemática Educativa III	2
CUARTO SEMESTRE	
Trabajo de Tesis	10
Total	76

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Todos los trabajos de tesis se deberán ajustar a alguna de las siguientes líneas de investigación que se desarrollan en el Posgrado en Matemática Educativa:

- 📌 Construcción social del conocimiento matemático.
 - 📌 Pensamiento y lenguaje variacional.
 - 📌 Visualización y desarrollo del pensamiento matemático.
 - 📌 Construcción de conocimiento de sentido común asociado a la matemática escolar.
 - 📌 La formación matemática de ingenieros a través del estudio de circulación de saberes y procesos transpositivos desde la Teoría Antropológica de lo Didáctico (TAD).



@i Docencia en matemáticas.

- Ⓜ** Estudios sobre reproducibilidad de situaciones de aprendizaje en el sistema didáctico.
- Ⓜ** Estudios sobre la práctica docente y “cultura matemática” del profesor de matemáticas en el nivel medio superior y superior.
- Ⓜ** Estudios sobre formación docente

@i Tecnologías para el estudio (proceso enseñanza aprendizaje) de las matemáticas.

- Ⓜ** Educación a distancia
- Ⓜ** Educación matemática a distancia
- Ⓜ** Tecnología en el aula de clases

Para mayor información del Programa Académico de la Maestría en Ciencias en Matemática Educativa, consulta en la siguiente dirección:

<http://www.cicata.ipn.mx/OfertaEducativa/MME/ProgAcademico/Paginas/Perfiles-de-ingreso-y-egreso.aspx>

REQUISITOS GENERALES

- @i** Título Profesional previo al proceso de admisión, preferentemente de alguna carrera de ingeniería y ciencias físico-matemáticas o área afín a consideración del Cuerpo Académico
- @i** Acreditar el examen de admisión (conocimientos matemáticos equivalentes a los primeros años de una carrera de ciencias exactas)
- @i** Acreditar el examen de comprensión de lectura del idioma inglés
- @i** Aprobar el curso propedéutico de ambientación a la modalidad en línea

REQUISITOS ESPECÍFICOS

- @i** No haber causado baja en algún posgrado del Instituto Politécnico Nacional, salvo que haya sido revocada por el Colegio Académico

Nota: No hay revalidación de créditos de otros programas de maestría.

El estudiar a distancia en el formato en línea demanda del alumno:

- @i** Disponibilidad de por lo menos 20 horas semanales



- ☑ Disponer de una cuenta personal de correo electrónico y tener conocimientos básicos de Windows, Internet y paquetería Office
- ☑ Tener acceso continuo al siguiente equipo:
 - ☑ Computadora con conexión de Internet.
 - ☑ Procesador: 2.4 Ghz Intel, equivalente o superior.
 - ☑ Memoria RAM de al menos 1 GB.
 - ☑ Navegador que ejecute funciones Flash y Java (al menos en versiones Explorer® 9, Firefox® 11, Safari® 6, etc.)
 - ☑ Accesorios: Cámara para videoconferencias (webcam), micrófono, audífonos o bocinas.
 - ☑ Software antivirus actualizado.
 - ☑ Adobe Acrobat Reader® versión 10 o superior.
 - ☑ Skype® 5.
 - ☑ Flash Player® 11 o superior.
 - ☑ VLC Media Player® versión 2 o superior.

PROCESO DE ADMISIÓN

Fase I

- ☑ **REGISTRO:** Desde la publicación de esta convocatoria y hasta el 4 de marzo de 2016.
Enviar Currículum (formato SIP-2) y Carta de Motivos (formato SIP-6) al correo nuevoingresoprome@gmail.com
No se registrarán aspirantes con formatos incompletos o recibidos fuera de fecha.

Fase II

- ☑ **EXAMEN DE ADMISIÓN:** 17 de marzo de 2016.
 - En las instalaciones del CICATA-IPN, Unidad Legaria será a las 10 hrs.
 - En las sedes alternas, la ubicación y el horario en que se realizará el examen se publicará el día 15 de marzo de 2016 en la página www.matedu.cicata.ipn.mx.
- ☑ **ENTREVISTAS:** Del 4 al 15 de abril 2016.



La fecha y hora de las entrevistas será acordada previamente por correo electrónico con cada uno de los candidatos.

Las entrevistas se podrán realizar presencialmente en las instalaciones de CICATA-IPN Unidad Legaria, en la Ciudad de México, o en línea utilizando la herramienta de comunicación Skype (el aspirante deberá contar con una cuenta en Skype y proporcionar su nombre de usuario).


EXAMEN DE IDIOMA INGLÉS.

- En línea, en sede alterna previamente autorizada: abril.
- Presencial en las instalaciones del CENLEX Zacatenco: abril.

En ambos casos las fechas y horarios de los exámenes son proporcionados por el CENLEX Zacatenco. El monto del examen de comprensión de lectura es de \$294.00, las instrucciones del proceso serán proporcionadas por la Comisión de Admisión.

Publicación en la página web de los aspirantes aceptados a la Fase III: 06 de mayo de 2016.

Fase III

 **CURSO PROPEDÉUTICO (en línea):** 09 de mayo al 03 de junio de 2016.

Publicación en la página web de candidatos aceptados a la Maestría: 21 de junio de 2016.

Se aceptará un máximo de 18 alumnos. El listado de alumnos aceptados será discutido y consensado, de forma colegiada por la Comisión de Admisión y el Cuerpo Colegiado.

INSCRIPCIONES: 25 de junio al 08 de julio y del 01 al 12 de agosto de 2016.

La documentación de los alumnos aceptados del interior de la República y del extranjero se recibirá por correo ordinario a partir del 21 de junio, los alumnos de la Zona Metropolitana podrán entregar personalmente su documentación en las instalaciones del CICATA en las fechas estipuladas.

INICIO DE CURSOS: 22 de agosto de 2016.



Documentación que deberán presentar los alumnos aceptados

- 📄 Acta de nacimiento o carta de naturalización.
- 📄 Copia de Título Profesional por ambos lados.
- 📄 Copia de la Cédula Profesional (sólo mexicanos y naturalizados mexicanos).
- 📄 Copia del acta de examen profesional.
- 📄 Copia del certificado de estudios (calificaciones) de Licenciatura.
- 📄 Copia de CURP (sólo residentes mexicanos).
- 📄 Formatos institucionales debidamente rellenos, los cuales podrán descargar de la página web www.matedu.cicata.ipn.mx a partir de la publicación de candidatos aceptados.

Requisitos adicionales para alumnos extranjeros

Los alumnos aceptados que tengan documentos emitidos en países extranjeros deberán **apostillar** o **legalizar** su acta de nacimiento o equivalente y título profesional de licenciatura. Asimismo, deberán anexar la traducción oficial de los mismos cuando se encuentren en idioma diferente al español.

Requisitos para la obtención del grado de maestro

- A_ Estar registrado en el programa de maestría
 - B_ Terminar su programa individual de estudios asignado por el colegio de profesores
 - C_ Desarrollar una tesis de grado
 - D_ Aprobar el examen de grado en el que deberá defender la tesis desarrollada
 - E_ Cubrir los derechos correspondientes
- Los puntos B, C y D deben cumplirse en un plazo no mayor a ocho semestres

Monto a cubrir semestralmente: \$9,594.00

- El monto a cubrir semestralmente está en pesos mexicanos (MXN) y está sujeto a cambios indicados por la SHCP.



Para mayores informes
CICATA del IPN, Unidad Legaria
Posgrado en Matemática Educativa

Legaria 694, Col Irrigación.

México, DF.

C.P. 11500

Dr. Alejandro M. Rosas M.

Tels.: +52 (55) 5729 6300 ext. 67792

alerosas@ipn.mx

nuevoingresoprome@gmail.com

<http://www.matedu.cicata.ipn.mx>

Cualquier situación originada durante el proceso de admisión y no contemplada en la presente convocatoria, se resolverá con pleno apego al Reglamento de Estudios de Posgrado por la autoridad competente según el caso:

http://www.aplicaciones.abogadogeneral.ipn.mx/reglamentos/rgto_posgrado.pdf