

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Recepción de documentos | Fecha límite 31 de mayo 2019 |
| Curso Introdutorio | del 10 al 15 de junio de 2019 |
| Entrevistas | 17 al 21 de junio 2019 |
| Resultados | 26 de junio de 2019 |
| Inscripciones | 27 de junio al 05 de julio de 2019 |
| Inicio de clases | 13 de agosto 2019 |

COSTOS

| | |
|----------------------|----------|
| Proceso de selección | \$ 600 |
| Inscripción | \$ 1,000 |
| Costo por Materia | \$ 1,500 |

WWW.DGIP.UNACH.MX



DIRECTORIO

Dr. Carlos Faustino Natarén Nandayapa
Rector
Dra. María Guadalupe Rodríguez Galván
Directora General de Investigación y Posgrado
Dr. José Ernesto Castellanos Castellanos
Director de la Facultad de Ingeniería
Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez
Secretario Académico
Dr. Juan José Cruz Solís
Coordinador de Investigación y Posgrado
Dr. Miguel Solís Esquinca
Coordinador de la Maestría en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa

INFORMES

Universidad Autónoma de Chiapas
Facultad de Ingeniería, Campus I
Boulevard Belisario Domínguez, Km. 1081,
Sin Número, Terán
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; México.
Coordinación de Investigación y Posgrado
Edificio "J", Tel: 01 (961) 61 5-03- 22 y
61- 5-05-27 ext. 107

Horario:
de Lunes a Viernes de 9:00 a 15:00 y
de 16:00 a 20:00 hrs.
Coordinador: Dr. Miguel Solís Esquinca
matedunach.wordpress.com
maestria_ciencias_matedu@hotmail.com

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

La Facultad de Ingeniería
y la Coordinación de Investigación y Posgrado, CONVOCAN
a los interesados a participar en el proceso de selección para
ingresar a la...



MAESTRÍA

EN CIENCIAS CON
ESPECIALIDAD EN
MATEMÁTICA EDUCATIVA

PROMOCIÓN 2019

AUTÓNOMA

OBJETIVO FUNDAMENTAL

Fomentar recursos humanos que generen investigaciones originales en Matemática Educativa, en tanto disciplina científica que modela y simula los diversos fenómenos que subyacen en la construcción del conocimiento científico en una determinada sociedad.

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

- Sistema escolarizado
- Modalidad presencial
- Incorporación a proyectos de investigación. La posibilidad de aprender a investigar investigando
- Formación de investigadores y generación de conocimiento especializado

FASES

- Formación básica
- Desarrollo de la investigación
- Tesis y examen para la obtención del grado.

PERFIL DEL ASPIRANTE

Tener conocimientos necesarios de los contenidos escolares de las materias de las ciencias básicas o ser profesores de asignaturas de matemáticas o disciplinas afines a las matemáticas.

REQUISITOS DE INGRESO

- A) Registro en la página electrónica: **siae.unach.mx** como aspirante de posgrado.
- B) Recibo de pago por el proceso de selección expedido por CAJA de la Facultad de Ingeniería.
- C) Entrega de 2 juegos del Formato del Currículum Vitae (Formato oficial de la UNACH).
- D) Presentar documento original para cotejar las 2 copias de cada documento oficial que a continuación se menciona: **Certificado de estudios, Acta de Examen de grado, Título profesional, Cédula profesional de licenciatura; Acta de nacimiento (2016 en adelante), CURP y Constancia** de 4 niveles de comprensión lectora en el idioma Inglés, expedido por la Facultad de Lenguas de la UNACH.
- E) Carta de exposición de motivos dirigido al Coordinador del posgrado de la Maestría en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa.
- F) En caso de ser extranjero, dos copias de la forma migratoria correspondiente.
- G) Enviar los archivos digitales en formato PDF escaneados de los documentos antes mencionados y enviar a siguientes dos direcciones electrónicas:

maestria_ciencias_matedu@hotmail.com
adrian.martinez@unach.mx

PROCESO DE SELECCIÓN

- a. La documentación será recibida hasta el día 31 de Mayo del 2019 a las 14:00 hrs., con ella se integrará el portafolio de evidencias que será evaluado por el Comité de Selección de la Maestría en Ciencias.
- b. Registrarse como aspirantes de posgrado en la página del **siae.unach.mx**
- c. Asistir a los cursos introductorios, fecha y hora se dará a conocer vía correo.
- d. Entrevistarse con el Comité de profesores encargados del proceso de selección en fecha y hora asignada, se enviará fecha y hora asignada por correo electrónico.
- e. Al concluir este proceso el Comité de Selección hará pública la lista de los aspirantes aceptados al programa en la página virtual de la Facultad de Ingeniería.
- f. Los seleccionados deberán realizar el pago de cuota de inscripción y de las materias correspondientes al primer semestre.
- g. Para mayores informes favor de registrarse en la página: **matedunach.wordpress.com**

Página administrada por el Coordinador de la Maestría en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa.

Ingeniería