



Te invitamos a formar parte de una comunidad de profesionales que se preocupan y ocupan por la enseñanza de las matemáticas promoviendo un aprendizaje colectivo, incluyente y propiciando la democratización de los conocimientos.

Fechas importantes

Diplomado	Agosto a Noviembre
Registro en Línea y entrega de Fichas	Fechas en calendario DAE
Recepción de documentos	En la Facultad se revisan y se reciben en Zona Sur
Exámenes de Admisión	Fechas en calendario DAE
EXANI III	Fechas en calendario DAE
Publicación de aspirantes aceptados	Diciembre
Periodo de inscripciones	Enero
Inicio de clases	Febrero



Universidad Autónoma de Guerrero
Facultad de Matemáticas
Nodo Acapulco

Dr. Armando Morales Carballo
Director de la Facultad de Matemáticas

Para mayor información comunicarse con
Dra. María Esther Magali Méndez Guevara
Coordinadora del Posgrado

Maestría en Innovación de la Práctica Docente de Matemáticas (MIPDM)

Carlos E. Adame No. 54,
Col. Garita
Acapulco, Guerrero,
México. C.P. 39750

<http://www.mipdm.uagro.mx>
www.facebook.com/mipdm/
Electrónico: mipdm@uagro.mx

Tel.:
01 (744)
487 2500



Maestría en Innovación de la Práctica Docente de Matemáticas



Posgrado Inscrito al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad-Conacyt



Convocatoria 2018-G1

Requisitos y proceso de admisión

- Aprobar Diplomado “Introducción a la Innovación de la práctica Docente de Matemáticas”.
- Tener Título y Cédula de Licenciatura, con promedio mínimo de 7.8.
- Presentar y aprobar los exámenes de: conocimientos (Matemáticos, uso de TIC, Comprensión del Inglés y dominio del español en caso de ser extranjero), y EXANI III.
- Carta de motivos y entrevista.
- Currículum vitae sustentado.
- Acreditar el curso propedéutico, por su importancia el NAB lo recomienda.
- Presentar Certificado médico.

Perfil de Ingreso

Profesores de Matemáticas en Servicio Docente, Licenciados en: Matemática Educativa, Enseñanza de las Matemáticas, Matemáticas, Actuaría, Ingeniería u otra disciplina que tenga relación cercana con la enseñanza de las matemáticas.

Proceso de Selección

Diplomado
EXANI III

Examen de Conocimientos

Examen de Comprensión de Inglés

Currículum Vitae sustentado

Entrevista

Perfil de Egreso

El egresado de la *Maestría en Innovación de la Práctica Docente de Matemáticas* habrá adquirido sensibilidad y herramientas para innovar su práctica docente siendo capaz de proponer y promover acciones para atender la problemática que emerge del proceso de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas, así como elaborar y validar productos de aprendizaje soportados por alguna metodología adecuada. Para esto habrá desarrollado las siguientes competencias:

- Innova su práctica docente de matemáticas a través de vivenciar y aplicar nuevas tendencias en la enseñanza de las matemáticas y las tecnologías, con sensibilidad por las problemáticas que emergen de la enseñanza-aprendizaje de las matemáticas de manera crítica, autocrítica y propositiva.
- Diseña, aplica y valora “productos de aprendizaje” usando constructos teóricos-metodológicos que innoven su práctica y posibiliten el aprendizaje de la matemática, atendiendo elementos cognoscitivos, epistemológicos, didácticos y situacionales para abordar problemáticas del aula respetando la diversidad.
- Comunica sus experiencias docentes y productos de aprendizaje a sus estudiantes y pares en eventos y reuniones académicas mostrando sensibilidad para reflexionar acerca de su práctica docente y la necesidad de su innovación con respeto y tolerancia a la diferencia.

Núcleo Académico Básico

Dra. Marcela Ferrari Escolá

Dr. Edgardo Locia Espinoza

Dra. María Esther Magali Méndez Guevara

Dr. Hermes Nolasco Hesiquio

M.C. José Efrén Marmolejo Vega

M.C. Gema Rubí Moreno Alejandri

Dra. Nancy Marquina Molina

Dr. José Efrén Marmolejo Valle

Colaboradores

M.C. Jorge Samuel Manuel Camacho Orihuela

M.C. Magdalena Rivera Abrajan

Becas - Apoyos

Se podrá aspirar a una beca Conacyt, siempre y cuando se dedique de tiempo completo al posgrado y se cumpla con los requisitos que se soliciten para ser postulado.