



UAGro
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
GUERRERO

**Facultad de
Matemática**
Acapulco



MAESTRÍA EN INNOVACION DE LA PRÁCTICA DOCENTE DE MATEMATICAS

CONVOCAN

A todos los interesados en participar en el proceso de selección para ingresar al Posgrado: Agosto 2024.

Dirigido a:

Profesores de matemáticas en servicio docente, egresados de las licenciaturas en Matemáticas, Matemática Educativa, Normales, Ingenierías u otras áreas a fines cuya aspiración sea mejorar su práctica docente en Matemáticas.

Objetivo:

El egresado será un profesional de la enseñanza de las matemáticas que habrá adquirido sensibilidad y herramientas que le permitan 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.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)

- ◆ Desarrollo profesional del docente de matemáticas desde la construcción del conocimiento matemático en el aula

Criterios de selección y ponderación

CRITERIOS	PONDERACIÓN
EXANI III	10%
Examen de conocimientos	30%
Comprensión de Inglés	10%
Curriculum Vitae	10%
Entrevista	40%

Proceso de selección y fechas importantes

APLICACIÓN	FECHA
Propedéutico	7 de marzo al 10 de abril del 2024
Pre- Registro, Registro electrónico y entrega de fichas	15 al 30 de abril del 2024
Aplicación de examen: EXANI III	18 de mayo del 2024
Examen de conocimientos	25 de mayo del 2024
Examen de Inglés	01 de junio del 2024
Entrevista	03 al 06 de junio del 2024
Publicación de lista de aceptados	10 de junio de 2024
Periodo de Inscripción	01 al 05 de julio del 2024

Datos de contacto:

Nombre de la Coordinadora: Dra. Yuridia Arellano García
Correo Electrónico: mipdm@uagro.mx
Dirección: Carlos E. Adame #54, Col. Garita, C.P. 39650
Página Web: <http://www.mipdm.uagro.mx/>
Facebook: Mipdm Uagro

Nota: Estar admitido en un posgrado no garantiza la asignación de una beca, la asignación la realiza el CONAHCyT en dependencia del presupuesto federal.

EL
FUTURO
ES *ahora*
RECTORADO 2023-2027



Para más información
escanea
el código QR